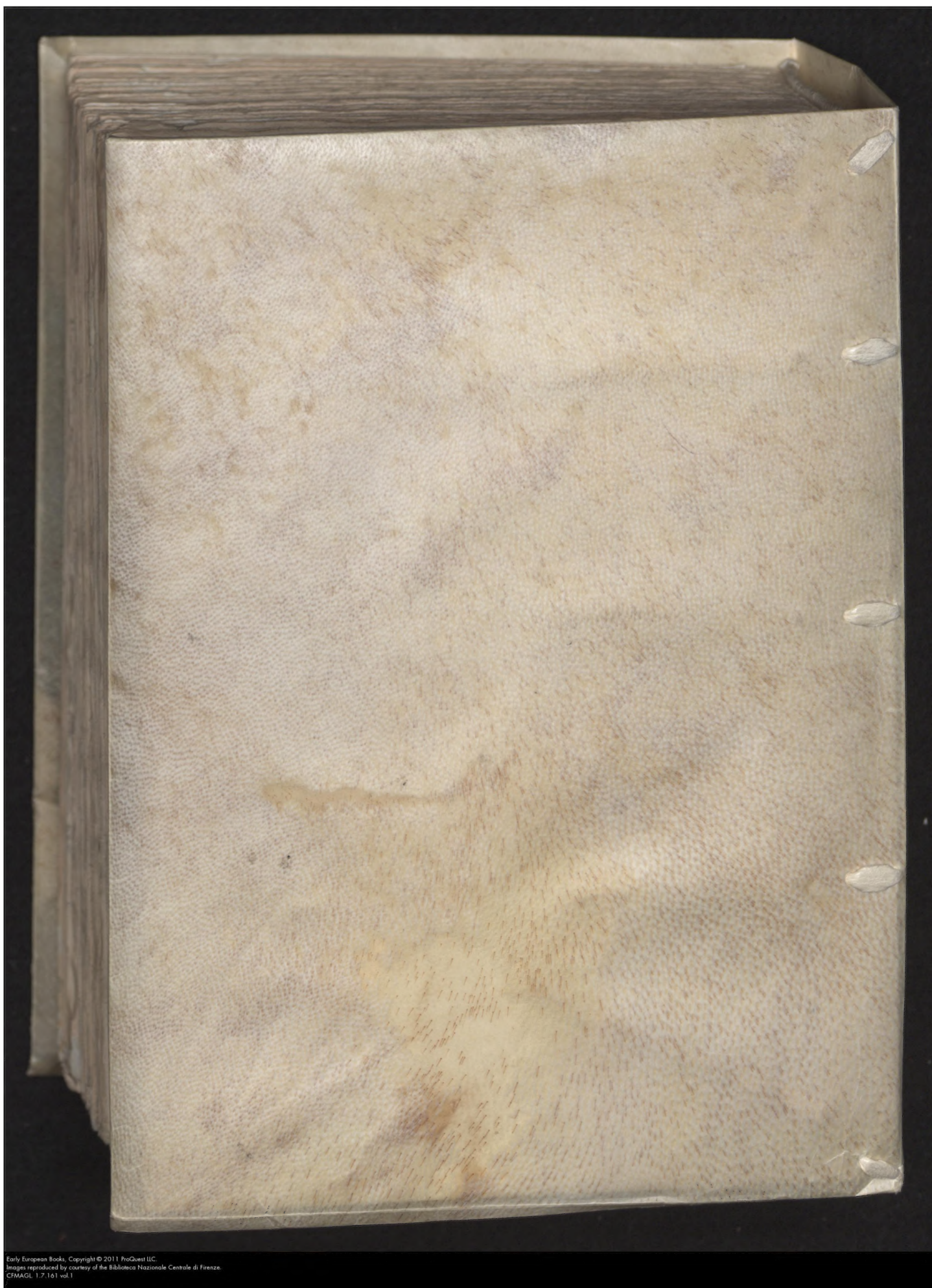




Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CINQUE, 17.161 vol. 1





Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CFMAGL 1.7.161 vol.1



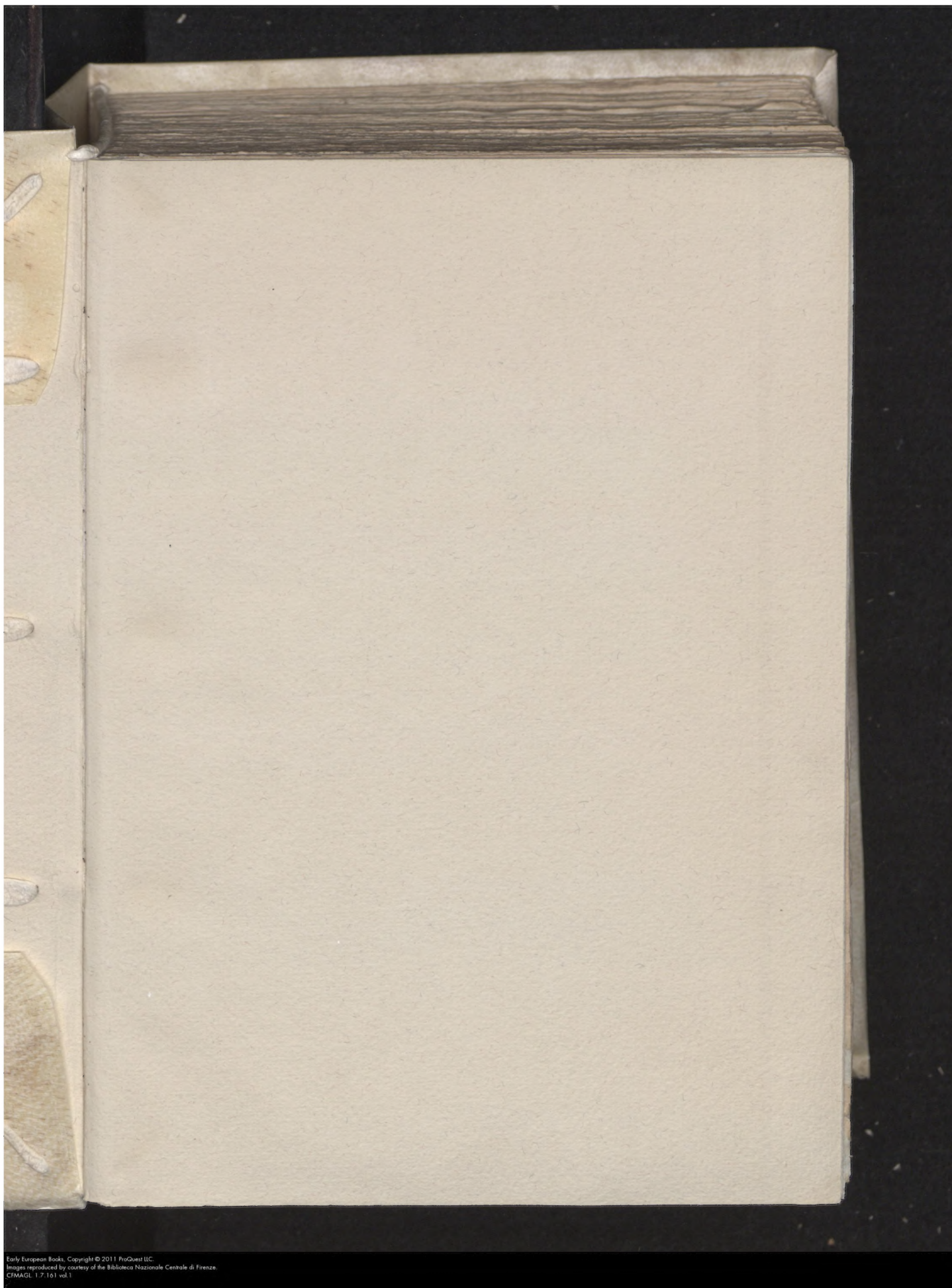
Early European Books. Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CFMAGL. 1.7.161 vol.1

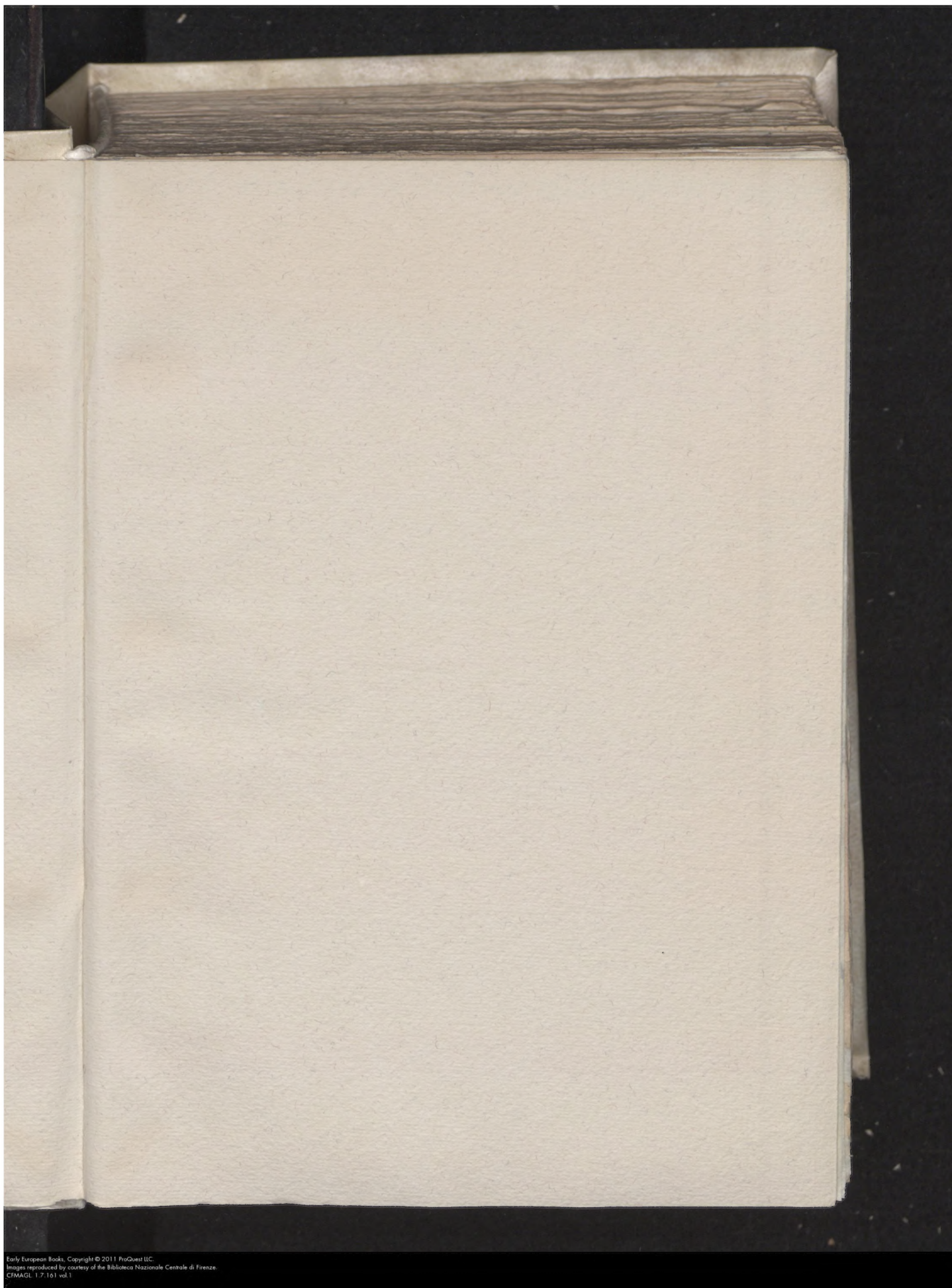


Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CINAOL 1.7.161 vol.1

FRANCISCI
CAESARIS AVGVSTI
MVNIFICENTIA.

1.7.161







G. 1.

1

1200

1200

W. G. 1. 2

1200



EPHEMERIS IOANNIS ANTONII MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis

1591.

Qui est tertius post Bissexilem, nonus ab anni
& Kalendarij reformatione, & ab
orbis principio 5553.

*Constitutio cæli in introitu ☼ in principium V,
seu quartæ vernalis.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 28". 0". 32". Vu

PHILIPPO
JOHANNIS ANTONII
MAGNI PLATINI

Admiratione

1591

1591

Admiratione
1591

Admiratione
1591



Admiratione
1591

ANNO VIRGINEI PARTVS

1591 communi.

		D. H. / "
Reuersio ad principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij 22 0 14 51
	☿, Seu autumnalis æquinotij	Septemb. 23 11 25 56
	♄, Seu solstitij verni	Decemb. 22 5 35 42

	P. / " "
Vera præcessio æquinotiorum	27 59 46 3
Obliquitas Zodiaci	23 28 4 41
Eccentricitas ☉ 1227. Qualium semidiameter eccentrici ☉ parti. 1000000.	
seu par. 1. 56'. 1". 5". Qualism P. 60.	

	P. / " "		
Locus Apogæi	♄ 29 12 34 +	Aureus Numerus	15
	♅ 6 42 46 =	Cyclus Solis	4
	♆ 28 27 33 ∅	Epacta	5
	☉ 9 10 35 ∅	Indictio Romana	4
	☿ 16 20 48 ∅	Litera Dominicalis	F
	♄ 0 8 30 +	Interuallum hebd. 8. Dies	5

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	19
Cinis	Februarij	27
Pascha	Aprilis	14
Rogationes	Maij	19
Ascensio	Maij	23
Pentecostes	Iunij	2
Corpus Christi	Iunij	13
Aduentus Domini	Decemb.	1

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Marrij	6	8	9
	Iunij	5	7	8
	Septembris	18	20	21
	Decembris	18	20	21

Lunaris defectus anno 1591.

Die 9. Ianuarij anni Gregoriani, qui congruit cum die 30. Decembris preteriti anni hora 6.20'.41". post meri. aquatis deficiet ☾ suo lumine apud draconis ♀ in par. 18.37'.8". & ex aduerso ☼ posita. Quo temporis momento anomalia Solis inuenitur par. 189.8'.28". & semidiameter eius apparens 16'.51". tunc enim versatur serè in Perigæo eccentrici sui. Luna autem anomalia coaquata reperitur par. 278.57'.25". & semidiameter eius 16'.1". semidiameter verò umbre terrena coaquata 42'.30". Versus item latitudinis Luna motus par. 263.43'.38". ex quo fuit deprehensa latitudo ☾ Austr. 32'.44". sed ad Eclipsis initium 37'.23". & ad exitum 28'.6". eiusdem denominationis. Partes obscurate erunt 9'.40". Tempus casus H.1.38'.21".

		H.	scr.		
Huius Eclipsis ☾ puncta 9.40.	Initium conspicietur	{	4 42	P. M.	A principio ad finem percurrent H.3. scr.17.
			0 18	N. S.	
	Medium, seu vera ☾	{	6 21	P. M.	
			1 57	Horo.	
	Finis apparebit	{	7 59	P. M.	
			3 35	N. S.	

Typus prædicti defectus Lunæ.



Altera Eclipsis Lunæ anno 1591.

Die 26. Iunii anni veteris, qui congruit cum die 6. Iulij anni immutati, accidit magna, & tertia Eclipsis ☾ in par. 13. 33'. 56". ☿ & ♀, quæ ab Orientalioribus tantum conspici poterit. Qui enim Ængariam, Transilvaniam, Macedoniam, Dalmatiam, Liuniam, Bulgariam, Graciã, & cætera loca similis situs degunt eius finem animaduertere poterunt. Qui verò Niceam, Cærum, Cypri insulam, Bethlehem, Syriam, & Hierosolymam habitant, ipsa tota Luna obscurata oritur est. Huius autem Eclipsis medium ad Venetiarum meridianum relatum contingit H. 5. 7'. 50". Puncta obscurationis 18. 46'. Tempus casus H. 1. 6'. 0". Moræ autem dimidiæ H. 0. 51'. 23".

Defectus Solis anno prædicto.

Die 20. Iulij anni Gregoriani, seu die 10. anni veteris H. 3. 8'. 26". à meridie tempore æquato, luminaria congregient secundum suos veros motus in par. 26. 51'. 54". ☿ parum à ☾ elongata. Sed quoniam hæc copulatio fiet in parte cæli occidentali, ideo visibilis subsequens veram elongat H. 4. 2'. 18". cum sit intervallum earum H. 0. 53'. 52". nam parallaxis secundum longitudinem reperitur 27'. 40". Distant autem ambo luminaria à nostro vertice tempore apparentis, seu visibilis synodi par. 54. 53'. & anomalia Solis est par. 18. 16'. 3". nam parum ab Apogæo sui Eccentrici elongatur, & eius semidiameter est 15'. 50". Anomalia item ☾ æquata est par. 265. 37'. 29". & eius semidiameter 16'. 21". Verus latitudinis ☾ motus par. 282. 35'. 56". Vera autem ☾ latitudo par. 1. 5'. 22". Bor. sed parallaxis latitudinis 35'. 49". Austr. Ideo apprens. seu visa latitudo remanet 29'. 33". Bor. Ad principium verò Eclipsis visa latitudo est 28'. 27". & ad finem 30'. 38". Puncta Ecliptica 1'. 0'. Tempus casus H. 0. 23'. 56". Emerfionis H. 0. 22'. 7".

	H.	scr.		
Huius Solaris Eclipsis Digitorum 1. 0'.	{	{	Principium apparebit	{ 3 38 P. M.
				{ 20 9 Horol.
	{	{	Medium, seu visibilis ☿	{ 4 2 P. M.
				{ 20 33 Horol.
	{	{	Finis conspicietur	{ 4 24 P. M.
				{ 20 55 Horol.

A principio ad finem erunt
H. 0. scr. 46'.

Parallaxes prædictæ Eclipsis Solis.

	Punct.				
Magnitudo huius Eclipsis ☼ erit	{	0 0	In climate	{	Quarto, ☿ gr. 36
	{	0 6		{	Quinto, ☿ gr. 41
	{	1 0		{	Sexto, ☿ gr. 45
	{	1 54		{	Septimo, ☿ gr. 49
	{	2 51		{	Octavo, ☿ gr. 52

Sublimitatis
poti.

Typus autem huius Eclipsis ob eius paruitatem omittitur.

Altera Eclipsis Lunæ anno 1591.

Die 29. Decembris anni reformati, qui congruit cum die 19. eiusdem secundum rationem anni veteris H. 16. 10'. 49". æquatis accidet alterius luminaris Eclipsis prope δ in par. 7. 34'. 44". Ad dictum verò tempus anomalia \odot reperitur par. 229. 32'. 0". & eius semidiameter 17'. 13". Sol autem reperitur in Perigæo sive sui eccentrici: anomalia enim eius est partium 178. 25'. 26". & eius semidiameter 16'. 52". Semidiameter autem umbra terre correctæ 46'. 42". Verus motus latitudinis \odot 271. 27'. 34". Latitudo item \odot 7'. 38". Boreæ: sed ad principium Eclipsis 1'. 41". & ad finem 13'. 34". Boreæ. Puncta obscurationis erunt 19. 37'. Tempus incidentiæ H. 1. 2'. 42". Moræ autem dimidia horæ 0. 51'. 8.

		H.	scr.			
Huius Eclipsis Lunæ Digitorum 19. 37'.	Principium conspicietur	{ 14	17	P. M.	Māsis Lu- næ in te- nebris H. scr. 1. 42.	Totū tem- poris spatiū à principio ad finem H. scr. 3. 48.
		{ 2	59	N. S.		
	Principium totalis ingressus \odot in umbram te. re	{ 55	20	P. M.		
		{ 11	2	N. S.		
	Medium, seu parvitas \odot	{ 16	11	P. M.		
		{ 11	53	N. S.		
	Finis ingressus in umbram, & initia acquisitionis lum.	{ 17	2	P. M.		
		{ 12	44	N. S.		
	Finis totius Eclipsis	{ 18	5	P. M.		
		{ 13	47	N. S.		

Septentrio



Meridies

Planetarum Status.

Die 6. Aprilis in Perigæo sui Eccentr. reperitur, & per totum annum circa ipsum rotatur.

Die { 24 Iunii reperitur in Apogæo } Sui Epicycli.
 { 30 Decemb. transit Perigæum }

Die 23. Febr. regressum perficit, & in consequentia reuertitur, postea die 24. Octob. iterum regressu vsque in finem anni afficitur.

Toto hoc anno incedit versus longitudinem mediam sui Eccentrici.

Die { 6 Maii in Perigæo } Epicycli est.
 { 20 Nouemb. in Apogæo }

Defertur contra signorum successionem à die 5. Martii vsque post 6. Iulii.

Hoc anno pertinget ad infimam sui deferentis partem die 27. Septemb.

Die 22 Iunii ad Perigon sui Epicycli peruenit.

Die 17. Maii vsque ad 12. Iulii regressum facit.

Côtra seriẽ dodecatemo riorũ deambulat à die 17. Maii vsq; in diem 22. Iulii.

8 Iunii in Apogæo } Sui deferentis est.
 8 Decemb. in Perigæo }

Die { 8 Martii in Apogæo } Epicycli inuenitur.
 { 22 Decemb. in Perigæo }

Die 1. Decemb. vsq; in futurum annũ in pæcedentia signa reflectitur.

23 Maii deimiliorem } Partem Eccentrici occupat.
 21 Nouemb. sublimiorem }

25 Ianuarii Apogæum
 24 Martii Perigæum
 21 Maii Apogæum
 19 Iulii Perigæum } Epicycli possidet.

15 Septemb. Apogæum
 12 Nouemb. Perigæum
 13 Martii vsque ad 4. Aprilis
 8 Iulii vsque ad calcem eiusdem } Regressum facit.
 1 Nouemb. post 22. eiusdem

ationem
in par.
ms semi-
eius est
bra re-
tem
Ea ob-
dia bo-

u tem-
s spatii
rincipio
finem
scr.
48.

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.												
Anni veteris.	Anni Grego.	Positus Planetarum										
		☉	☿	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♁		
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
22	1	10 12 11	24 42	23 44	12 31	4 28	14 51	21 12	25 20			
23	2	11 13 17	9 13	23 40	12 41	5 3	26 6	22 39	25 17			
24	3	12 14 23	23 40	23 36	12 51	5 38	27 22	24 7	25 14			
25	4	13 15 29	7 58	23 31	13 0	6 12	28 38	25 37	25 11			
26	5	14 16 35	22 2	23 27	13 9	6 47	29 53	27 10	25 7			
F 27	6	15 17 41	5 48	23 23	13 18	7 22	1 9	28 43	25 4			
28	7	16 18 46	19 14	23 19	13 27	7 56	2 25	0 17	25 1			
29	8	17 19 51	2 23	23 14	13 36	8 31	3 40	1 52	24 58			
30	9	18 20 56	15 14	23 9	13 44	9 5	4 56	3 28	24 55			
31	10	19 22 1	27 51	23 4	13 53	9 40	6 11	5 5	24 51			
Jan. 1	11	20 23 5	10 17	22 59	14 1	10 15	7 26	6 43	24 48			
2	12	21 24 9	22 32	22 54	14 10	10 49	8 42	8 24	24 45			
F 3	13	22 25 12	4 42	22 50	14 18	11 24	9 57	10 6	24 42			
4	14	23 26 15	16 48	22 46	14 26	11 58	11 13	11 48	24 39			
5	15	24 27 17	28 53	22 42	14 34	12 32	12 28	13 31	24 36			
6	16	25 28 19	16 58	22 38	14 42	13 6	13 44	15 15	24 33			
7	17	26 29 20	23 7	22 34	14 50	13 40	14 59	16 59	24 30			
8	18	27 30 21	5 22	22 30	14 58	14 14	16 15	18 44	24 27			
9	19	28 31 21	17 46	22 26	15 5	14 48	17 30	20 29	24 24			
F 10	20	29 32 20	0 21	22 22	15 13	15 22	18 46	22 15	24 20			
11	21	0 33 19	13 10	22 19	15 20	15 56	20 1	24 2	24 17			
12	22	1 34 17	26 14	22 15	15 27	16 30	21 17	25 49	24 14			
13	23	2 35 14	9 33	22 12	15 34	17 3	22 32	27 36	24 11			
14	24	3 36 10	23 11	22 9	15 41	17 37	23 48	29 24	24 8			
15	25	4 37 5	7 8	22 6	15 48	18 10	25 3	1 12	24 5			
16	26	5 37 59	21 21	22 3	15 54	18 44	26 19	3 1	24 2			
F 17	27	6 38 52	5 49	22 0	16 1	19 17	27 34	4 50	23 58			
18	28	7 39 44	20 28	21 57	16 7	19 51	28 50	6 39	23 55			
19	29	8 40 35	5 10	21 54	16 13	20 24	0 5	8 29	23 52			
20	30	9 41 25	19 49	21 52	16 19	20 57	1 20	10 18	23 49			
21	31	10 42 14	4 18	21 49	16 25	21 30	2 36	12 7	23 45			
Lati tudo Planetarū ad diē												
11		2	5	1	18	0	53	0	32	0	30	
21		2	3	1	21	0	57	0	10	0	31	
		2	0	1	26	0	50	0	11	1	29	
Mensis												

Syzygie Lunares.

♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
P									
25	20								
25	17								
25	14								
25	11								
25	7								
25	4								
25	1								
24	58								
24	55								
24	51								
24	48								
24	45								
24	42								
24	39								
24	36								
24	33								
24	30								
24	27								
24	24								
24	20								
24	17								
24	14								
24	11								
24	8								
24	5								
24	2								
23	58								
23	55								
23	52								
23	49								
23	45								
Mensis									

		Occid.		Orient.		Orient.		Orient.		Syzygie Planetarū mutus, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1										♄ Perig. ♄ m.c. cū dex.
2	□	3 36	23 * 53					□ 15		♄ ♄ 15.55 (bu. Orio.
3	Afc.	2 66			20 53	6 49	0 51			* ♄ 17.5.
4		9 44		8 40						♀ or. cum cauda Del.
5										♄ occ. cum lance auct.
6										♀ or. cum cauda Del.
7			7 24						23 58	♄ or. cū cauda cygni. (a
8				21 10	12 0	3 39				♄ 18.21 ♄ or. cū chel.
9	♄	6 21								♀ or. cū 181 ♄ m.c. cū ly
10	Afc.	11 51			23 56					♀ or. cū aculeo et oc. ch
11				4 24						♄ ♄ 11.40 (ne. +. b
12			2 * 41							
13				19 * 15	23 * 56	11 38	12 27			♄ Apo. * ♄ 3.29.1
14		14 23	11 46							* ♄ 2.17 * ♄ 15.
15			3 16							* ♄ 21.46. e. (+ s. d
16						9 5	9 51			♀ oc. cū coro. ♄ m.c. cū
17	□	7 14								(rostro galli.
18	Afc.	28 51		18 40	18 0	23 * 26				♄ ♄ 15.41 ♄ m.c. cū
19		22 * 18						6 * 2		♄ m.c. cum lace bor. (82
20										♄ m.c. cū lace bor. et ♄ cū
21			16 43							♀ m.c. cū cor. ♄ (aqui.
22										(cing. ♄.
23				10 * 41	13 * 47					♄ 1.30. ♄ occ. cum
24	♄	19 13				1 9	12 16			♄ m.c. cum ult. zone Or.
25	Afc.	1 30		14 44	19 13					(♄ ♄ cū cau. Del.
26			1 9							♀ m.c. cū cor. ♄, ♄ ♄
27				16 50	22 57					♄ Perig. (cū cau. cygni.
28			2 24			14 * 56				
29		5 * 57						6 * 12		♄ ♄ 6.0. (cau. Del.
30			3 * 23				20 40	Occid.		♄ m.c. cū coro. ♄ ♄ cū
31	□	11 30		20 34				15 7		♀ occ. cum Fornab.
Afc. 27 ☾ a. Die 9. ♄ m.c. cū fidicula. e. Die 16. ♄ oc. cū lac. auct. ♄ oc. cum co.										
b. Die 11. ♄ m.c. cū de. hu. Auri. ♄ occ. cum neb. +. ♄ or. cum acu. ♄.										
c. Die 14. ♄ occ. cum vinde. ♄ ♄ or. cum neb. ♄.										
d. Die 15. ♄ or. cum neb. ♄.										

		Positus Planetarum Diurnus.																							
						M		A		S		A		S		A		M		D		M		D	
Dies		P / //		P / //		P / //		P / //		P / //		P / //		P / //		P / //		P / //		P / //		P / //		P / //	
	22	1	11 43	2	18 32	21	47	16	31	22	3	3	51	13	56	23	42								
	23	2	12 43	49	2 28	21	44	16	36	22	36	5	6	15	44	23	35								
F	24	3	13 44	35	16 3	21	42	16	42	23	9	6	22	17	A 32	23	36								
	25	4	14 45	19	29 18	21	40	16	47	23	42	7	37	19	20	23	33								
	26	5	15 46	2	12 50	21	38	16	52	24	15	8	53	21	8	23	30								
	27	6	16 46	44	24 48	21	36	16	57	24	48	10	8	22	55	23	26								
	28	7	17 47	25	7 8	21	34	17	2	25	21	11	23	24	42	23	23								
	29	8	18 48	5	19 16	21	32	17	6	25	54	12	39	26	28	23	20								
	30	9	19 48	43	1 15	21	31	17	11	26	26	13	54	28	14	23	17								
F	31	10	19 49	20	13 8	21	29	17	15	26	59	15	9	29	X 59	23	14								
Feb.	1	11	20 49	55	25 0	21	28	17	19	27	31	16	24	1	44	23	11								
	2	12	21 50	29	6 53	21	26	17	23	28	3	17	39	3	27	23	8								
	3	13	23 51	2	18 49	21	25	17	27	28	35	18	54	5	9	23	5								
	4	14	24 51	34	0 51	21	24	17	31	29	D 7	20	9	6	50	23	2								
	5	15	25 52	4	13 2	21	24	17	34	29	O + 39	21	24	8	30	12	59								
	6	16	26 52	32	25 26	21	23	17	38	0	+ 11	22	39	10	9	12	56								
F	7	17	27 52	58	8 + 4	21	22	17	41	0	43	23	54	11	46	22	52								
	8	18	28 53	22	20 58	21	21	17	44	1	15	25	9	13	22	22	49								
	9	19	29 X 53	44	4 b 10	21	20	17	47	1	47	26	24	14	57	22	46								
	10	20	0 X 54	4	17 42	21	20	17	50	2	18	27	39	16	30	22	43								
	11	21	1 54	23	1 w 35	21	19	17	52	2	50	28	X 54	18	S 2	22	40								
	12	22	2 54	41	15 46	21	18	17	54	3	21	0 X 9	19	S 32	22	37									
	13	23	3 54	57	0 X 16	21	Di 18	17	56	3	52	1	24	21	0	22	33								
F	14	24	4 55	12	15 0	21	Di 18	17	58	4	23	2	39	22	26	22	30								
	15	25	5 55	25	29 V 53	21	18	17	59	4	54	3	54	23	49	22	27								
	16	26	6 55	36	14 V 49	21	18	18	0	5	25	5	9	25	9	22	24								
	17	27	7 55	46	29 X 39	21	19	18	1	5	55	6	24	26	25	22	21								
	18	28	8 55	54	14 14	21	19	18	2	6	26	7	39	27	38	22	18								

Syzygie Lunares.

Dies	Occid.		Orient.		Orient.		Occid.	Syzygie Planetarū mū- tus, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	H	h	H	h	H	h		
1					6♂19			♂ oc. cum acu. (101.2)
2	19△37					5△8		♀ m.c. cu
3		10♂12					3△7	♀ m.c. cum cauda ♀.
4								♀ or. cum cauda ♀.
5			8△56					△ 5♂6.36♂ 21.21
6				0*0				□ 7♂4.17♂ oc. cum
7♂22 52			19□42		9♂23			□ 8♂12.48.b.(278)
8 Asc. 22 8		4*32		13□53		16♂55		♀ oc. cum Fomab.
9								♀ oc. cu aquil. & ca. ♀.
10		16□51	8*22					△ 5♂15.31♀ oc. cu 82
11				5△18				♂ Ap. □ 7♀18.35.c.
12								♂ oc. cu neb. & corde m.
13	10△58	5△10			0△10			♀ or. cum cauda ♀. d.
14						13△38		♂ or. cu me. fron. m. et 82
15			8♂53		18□0			△ 5♀0.01♀ m.c. cum
16□2 52				9♂26				(Fomab.)
17 Asc. 1 8						7□51		(cum cauda Del.
18	15*34	0♂40				8*24		♂ oc. cu bor. lace ♀ oc.
19							21*36	(33. 6.
20			0*13					△ 7♂1.20 87.
21				2△22				♂ m.c. cu antare. ♀ oc.
22		9△10	3□32					□ 8♂21.22.(cu 82
23♂6 15				6□4	2♂1			□ 5♀5.1.
24 Asc. 15 mp	10□8	4△48				13♂14		♂ Penig.
25				8△12				□ 8♀8.21♀ oc. cu lyr.
26		10*18						
27	14*38				12*9			♀ m.c. cum Fomab.
28			6♂23					

a. Die 1. ♀ oc. cum aquila, & cauda ♀.

b. Die 7. ♂ m.c. cu pri. * fron. m. & ♀ oc. cu cauda Del.

c. Die 11. ♀ m.c. cum cauda ♀.

H Eit stat. ad dir. m.c. cum zona Orio.

d. Die 13. ♀ oc. cum lyra.

e. Die 20. ♀ or. cum cap. Med. ♀
(occ. cum Acar)

Polus Planetarum Diurnus.

		Polus Planetarum Diurnus.																	
		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		X		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		/		/		/		/		/		/		/		/		/	

Syzygiæ Lunares.

		Occid.		Orient.		Orient.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1	□	21 5				15♂ 3	19□ 38	0*34				♂ occ. cum coma Ber.
2	Asc.	19 8	15♂ 46									
3										9□ 34		♂ or. cum antare.
4		7△ 39		16△ 41			7△ 12					
5										22△ 4		♂ 8.♂ ♀ 5.9.
6						1△ 13	Occid.					(Acar.
7			9*50	2□ 52								△ ♀ 8.39 ♀ occ. cum
8												△ ♀ 2.48.
9	♂	16 43	22□ 44	15*36	0□ 57	19♂ 18						♂ Apog.
10	Asc.	8 ∞										□ ♀ 4.56.
11						17* 8		4♂ 3				□ ♀ 17.22.
12			12△ 26									
13												
14				17♂ 29								
15		5△ 38					11△ 0					
16						21♂ 9		3△ 11				
17	□	19 43	10♂ 40									
18	Asc.	11 8					2□ 4	9□ 32				
19				9*53								♂ 16.0. ♂ ♀ 23.
20		5*39					12*36	11*54				(48.
21			20△ 32	13□ 17	11*35							♂ ♀ 17.36.
22								Orient.				♂ m. c. cum aculeo.
23			21□ 34	14△ 17	14□ 20							
24	♂	15 42						7♂ 44				♂ Perig. ♀ or. cū cor. V
25	Asc.	6 ∞	21*42		15△ 49	0♂ 2						
26												
27				14♂ 25								
28								1*31				
29		0*17			21♂ 38	11*20						(Arcturo.
30			1♂ 38					1□ 37				□ ♀ 2.51 ♂ occ. cum
31	□	8 58		21△ 36		21□ 50						

Asc. 10

♀ Fin. ♀ occidendo fere cum cingulo ♀.

Mensis

Aprilis

1591

Emilia

Ap

		Ponitus Planetarum Diurnus.																	
Dies	P	/	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	10	43	21	18	24	22	38	17	5	21	16	17	19	21	26	20	36	
23	2	11	42	25	18	14	22	41	17	0	21	41	18	33	21	3	20	33	
24	3	12	41	27	13	44	22	46	16	55	22	5	19	47	20	48	20	29	
25	4	13	40	27	25	56	22	50	16	50	22	29	21	1	20	42	20	26	
26	5	14	39	25	7	55	22	54	16	45	22	53	22	15	20	43	20	23	
27	6	15	38	21	19	44	22	58	16	39	23	16	23	29	20	52	20	20	
28	7	16	37	16	1	26	23	3	16	34	23	39	24	41	21	9	20	17	
29	8	17	36	9	13	4	23	7	16	28	24	1	25	57	21	33	20	14	
30	9	18	35	0	24	41	23	12	16	22	24	23	27	11	22	3	20	10	
31	10	19	33	49	6	22	23	17	16	16	24	44	28	25	22	39	20	7	
Ap. 1	11	20	32	36	18	10	23	22	16	10	25	5	29	38	23	22	20	4	
2	12	21	31	21	0	+	8	23	27	16	4	25	26	0	52	24	10	20	1
3	13	22	30	4	12	20	23	32	15	57	25	47	2	6	25	3	19	58	
4	14	23	28	45	24	49	23	37	15	51	26	7	3	19	26	1	19	55	
5	15	24	27	25	7	38	23	42	15	44	26	27	4	33	27	4	19	51	
6	16	25	26	3	20	49	23	48	15	37	26	46	5	47	28	10	19	48	
7	17	26	24	39	4	23	23	53	15	31	27	5	7	0	29	20	19	45	
8	18	27	23	13	18	21	23	59	15	24	27	24	8	14	0	34	19	42	
9	19	28	21	45	2	41	24	4	15	17	27	42	9	27	1	52	19	39	
10	20	29	20	15	17	20	24	10	15	10	28	0	10	41	3	13	19	35	
F 11	21	0	18	43	2	13	24	15	15	3	28	18	11	54	4	37	19	32	
12	22	1	17	10	17	13	24	21	14	56	28	35	13	8	6	4	19	29	
13	23	2	15	35	2	11	24	27	14	49	28	52	14	21	7	33	19	26	
14	24	3	13	58	17	2	24	33	14	42	29	8	15	34	9	4	19	23	
15	25	4	12	19	1	40	24	39	14	35	29	24	16	48	10	37	19	20	
16	26	5	10	38	15	59	24	45	14	28	29	39	18	1	12	12	19	16	
17	27	6	8	56	29	57	24	51	14	20	29	54	19	14	13	48	19	13	
F 18	28	7	7	12	13	34	24	57	14	13	0	9	20	28	15	26	19	10	
19	29	8	5	26	26	48	25	4	14	5	0	23	21	41	17	6	19	7	
20	30	9	3	39	2	43	25	10	13	58	0	37	22	54	18	47	19	4	

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarū ma- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2	21 Δ 50					51 Δ 30	♂ 84.7 ♀ 5.0.4
3		17 * 52	6 □ 18	17 Δ 0	13 Δ 15		♀ or. cū dex. hum. Aur.
4							
5			18 * 5				♂ H. ♂ 1. 16 Δ ♂ ♀
6		6 □ 40		7 □ 29			(17.53. b)
7							♂ Apog. H. m. c. cū de.
8	♂ 10 19	20 Δ 55		23 * 20		18 ♂ 20	(hu. Aur. c)
9	Afc. 2 +				5 ♂ 44		
10			20 ♂ 19				
11						11 Δ 11	□ H. ♀ 0.0.
12							♀ occ. cum cor. V.
13	21 Δ 13	21 ♂ 40					(3.23.1)
14				20 ♂ 29	17 Δ 36	2 □ 26	* H. 3.33 □ ♂ ♀
15			14 * 43				♂ 22.0.
16	□ 8 54					14 * 14	
17	Afc. 21		18 □ 58		4 □ 56		♂ m. c. cum lance bor.
18	16 * 14	9 Δ 28		15 * 29			Δ ♂ 0.31 ♀ or. cū Fo.
19			20 Δ 39		12 * 5		H. m. c. cum dex. hu. Ori.
20		11 □ 4		17 □ 33			
21						40 14	♂ Pe. ♂ or. cū cauda Del.
22		11 * 31		18 Δ 34			♀ m. c. cum cap. Med. d.
23	♂ 0 16		20 ♂ 15		21 ♂ 7		♂ ♀ 8.21 ♀ or. cū pl.
24	Afc. 18 ♂						♀ m. c. cum acarnar. ♂
25						16 * 52	(dex. lat. Pers.)
26		15 ♂ 11		23 ♂ 54			♀ oc. cum Rigel.
27							♀ or. cū hedis. (hu. Aur.)
28	11 * 47		1 Δ 10		13 * 47	3 □ 52	♂ 10.6 ♀ or. cū dex.
29	□ 22 52						♀ m. c. cum pleia.
30	Afc. 7 ♂		8 Δ 2			18 Δ 22	♂ occ. cum vindem.

- a. Die 1. ♂ or. cum aquila volante, ♂ m. c. cum neb. ♂, ♂ ♀ or. cum hedis, ♂ oc. cū ca. cyg.
b. Die 5. * H. ♀ 13.22.
c. Die 7. ♀ m. c. cum cor. V.
d. Die 22. ♂ occ. cum lance australi, ♂ ♀ or. cum cornu V.

		Politus Planetarum Diurnus.											
Anni Cicero.	Dies	M A S A M D S A M D											
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
	21	10 1 50	22 19 25 16	13 50	0 50	24 7	20 30	19 1					
	22	11 0 0	4 38 25 23	13 43	1 2	25 20	22 14	18 57					
	23	11 58 8	16 44 25 29	13 36	1 13	26 33	23 59	18 54					
	24	12 56 15	28 39 25 36	13 28	1 24	27 46	25 45	18 51					
F	25	13 54 20	10 28 25 42	13 21	1 34	28 59	27 32	18 48					
	26	14 52 24	22 13 25 49	13 13	1 43	0 12	29 20	18 45					
	27	15 50 26	3 56 25 56	13 6	1 52	1 25	1 9	18 41					
	28	16 48 27	15 41 26 3	12 58	2 0	2 38	2 58	18 38					
	29	17 46 27	27 33 26 10	12 51	2 7	3 51	4 48	18 35					
	30	18 44 25	9 34 26 17	12 43	2 14	5 4	6 39	18 32					
Ma.	1	19 42 21	21 47 26 24	12 35	2 20	6 17	8 31	18 29					
F	2	20 40 15	4 16 26 31	12 28	2 26	7 30	10 23	18 25					
	3	21 38 8	17 4 26 38	12 20	2 31	8 43	12 15	18 22					
	4	22 36 0	0 14 26 45	12 12	2 35	9 56	14 8	18 19					
	5	23 33 51	13 46 26 52	12 5	2 38	11 9	16 1	18 16					
	6	24 31 40	27 41 26 59	11 57	2 40	12 22	17 54	18 13					
	7	25 29 28	11 57 27 6	11 50	2 41	13 35	19 47	18 9					
	8	26 27 15	26 30 27 13	11 42	2 41	14 47	21 41	18 6					
	9	27 25 1	11 16 27 21	11 35	2 40	16 0	23 35	18 3					
	10	28 22 46	26 8 27 28	11 28	2 39	17 13	25 29	18 0					
	11	29 20 29	10 57 27 36	11 21	2 37	18 25	27 24	17 57					
	12	0 18 11	25 37 27 43	11 14	2 34	19 38	29 19	17 54					
	13	1 15 52	10 3 27 51	11 7	2 31	20 51	1 13	17 50					
	14	2 13 32	24 11 27 58	11 0	2 27	22 3	3 8	17 47					
	15	3 11 11	8 1 28 6	10 53	2 23	23 16	5 2	17 44					
F	16	4 8 48	21 31 28 14	10 47	2 18	24 18	6 56	17 41					
	17	5 6 24	4 42 28 22	10 40	2 11	25 41	8 50	17 38					
	18	6 3 59	17 36 28 29	10 34	2 3	26 53	10 44	17 34					
	19	7 1 33	0 14 28 37	10 28	1 55	28 6	12 37	17 31					
	20	7 59 6	12 39 28 45	10 22	1 46	29 18	14 30	17 28					
	21	8 56 39	24 53 28 53	10 16	1 36	0 31	16 22	17 25					
Latitudo Planetarū ad diē		1 1 22	1 19	1 59	0 1 13	2 51	Mensis						
		1 1 17	1 55	1 4	0 55	0 40							

Syzygiæ Lunares.

P	Dies	H	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygiæ Planetarū mutue & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
			♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
19	1										
18	2	13 Δ 43	5 * 49		16 Δ 51	3 □ 53					♀ occ. cum l. d. & ple
18	3		17 □ 47			22 Δ 1					* ♀ 21.49. (137
18	4				5 □ 39						♂ 15.8. ♀ occ. c.
18	5			Occid.							♂ Apog. ♀ occ. cū 130
18	6		7 Δ 26		19 * 42		17 ♂ 15				♀ occ. cum Aldeb.
18	7				18 ♂ 30						Δ ♂ ♀ 10.13 ♀ m. c.
18	8	♂ 2 37									(cum hia. a.
18	9	Alc. 25 ♀					14 ♂ 0				♀ or. cum Fomab.
18	10										♀ m. c. cum Aldeb.
18	11		8 ♂ 57		20 ♂ 25						
18	12			15 * 13			13 Δ 47				♀ or. cum pleia.
18	13	8 Δ 59									♂ ♀ 1.0. ♂ 2.3.3. b
18	14			21 □ 23		18 Δ 54					♀ m. c. cum cap. Med.
18	15	18 19 22 Δ 47					4 □ 29				♀ m. c. cum pri. hædo. c.
18	16	Alc. 23 □		23 Δ 45	8 * 23						
18	17	23 * 54				2 □ 56	14 * 52				♀ or. cū Ald. & m. c. cū
18	18		1 □ 10		10 □ 2						♀ m. c. cū Ri. d. (cap. et 130
18	19					8 * 19					♂ Perig.
18	20		2 * 11		10 Δ 10						
17	21			0 ♂ 39							♀ m. c. cum Zona Orio.
17	22	♂ 8 32					7 ♂ 4				
17	23	Alc. 14 +				20 ♂ 3					♂ ♂ 1.10 ♀ m. c. cū hia.
17	24		6 ♂ 37		14 ♂ 16		Occid.				
17	25			5 Δ 3							♂ 17.12. ♀ m. c. cū
17	26										♀ m. c. cū 141. e. (31.
17	27		1 * 26	11 □ 1			9 * 1				
17	28		20 * 54		19 * 30						♀ m. c. cum hædis.
17	29	14 24		19 * 37	3 Δ 13						♂ h ♀ 11.37. ♀ m. c. cū
17	30	Alc. 22 V					4 □ 17				♂ occ. cū ca mi. (capra.
17	13		7 □ 52		13 □ 8 12 □ 26						♂ ♂ ♀ 18.48.

a. Die 7. ♀ occ. cum cane maiore. | e. Die 26. ♀ or. cum biad.

b. Die 13. ♀ or. cum biad. & occ. cum dex. hum. Orio.

c. Die 15. ♀ m. c. cum acarnar. & dex. latere Persei.

d. Die 18. ♀ occ. cum cap. Med. ♀ m. c. cum pleia.

		Politus Planetarum Diurnus.																		
Anni veris.	Anni Grego.					M		AS		DM		DS		AS		A				
		☉		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		
22	1	9	54	11	6	58	29	0	10	10	1	25	1	43	13	14	17	22		
F 23	2	10	51	42	18	57	29	8	10	4	1	13	2	56	20	5	17	19		
24	3	11	49	12	0	53	29	16	9	58	1	0	4	8	21	56	17	13		
25	4	12	46	41	12	49	29	24	9	53	0	46	5	21	23	46	11	12		
26	5	13	44	10	24	47	29	32	9	47	0	32	6	33	25	36	17	9		
27	6	14	41	38	6	50	29	40	9	42	0	17	7	45	27	25	17	6		
28	7	15	39	5	19	6	29	48	9	37	0	2	8	58	29	13	17	3		
29	8	16	36	31	1	26	29	56	9	32	29	46	10	10	1	1	16	59		
F 30	9	17	33	57	14	5	0	4	9	27	29	29	11	22	2	48	16	56		
31	10	18	31	22	27	2	0	12	9	22	29	11	12	34	4	34	16	53		
Jun. 1	11	19	28	46	10	18	0	20	9	18	28	53	13	46	6	19	16	50		
2	12	20	26	9	13	5	0	28	9	13	28	35	14	58	8	3	16	47		
3	13	21	23	32	7	5	0	36	9	9	28	16	16	10	9	46	16	44		
4	14	22	20	54	22	7	0	44	9	5	27	57	17	22	11	28	16	40		
5	15	23	18	16	6	34	0	53	9	1	27	38	18	34	13	8	16	37		
F 6	16	24	15	37	21	10	1	1	8	57	27	18	19	46	14	46	16	34		
7	17	25	12	58	5	48	1	9	8	53	26	58	20	58	16	22	16	31		
8	18	26	10	18	20	22	1	17	8	50	26	38	22	10	17	56	16	28		
9	19	27	7	38	4	45	1	26	8	47	26	18	23	22	19	28	16	24		
10	20	28	4	58	18	53	1	34	8	44	25	57	24	34	20	57	16	21		
11	21	29	2	18	2	45	1	42	8	41	25	36	25	46	22	24	16	18		
12	22	29	59	37	16	19	1	50	8	38	25	14	26	58	23	48	16	15		
F 13	23	0	56	56	29	34	1	58	8	36	24	52	28	10	25	9	16	12		
14	24	1	54	15	12	33	2	D 6	8	34	24	31	29	22	26	27	16	9		
15	25	2	51	34	25	mp 18	2	14	8	32	24	10	0	34	27	42	16	5		
16	26	3	48	52	7	51	2	22	8	30	23	50	1	46	28	54	16	2		
17	27	4	46	10	20	14	2	31	8	28	23	30	2	58	0	2	15	59		
18	28	5	43	28	2	29	2	39	8	26	23	11	4	9	1	6	15	56		
19	29	6	40	46	14	59	2	47	8	25	22	52	5	21	2	6	15	53		
F 20	30	7	38	4	26	4	2	55	8	24	22	34	6	33	3	2	15	50		
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	15	I	52	I	41	I	17	I	18							Menfis	
		II	I	14	I	48	2	38	I	33	I	D 36								
		2I	I	D 14	I	44	3	19	I	38	I	56								

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
a.
b.
c.
d.

Syzygiæ Lunares.

P ♂ ♀	Dies	H	Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū m tus & eorum congres sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
			♂	♀	♂	♀	♂	♀	
17 22	1	6 Δ 23							♂ or. cum chelis. a.
17 19	2		20 Δ 42					2 Δ 42	♂ Apog.
17 15	3			18 ♂ 11	0 * 14	7 Δ 16			♀ or. cum Bella. & Ap.
11 12	4								
17 9	5								♀ m.c. cum Syrio.
17 6	6	♂ 16 46							(51.b.)
17 3	7	Alc. 22	21 ♂ 4		20 ♂ 50		22 ♂ 3		Δ ♀ 12.9. ♂ H ♀ 22.
16 59	8			15 * 16		18 ♂ 18			♂ or. cum cauda cygni
16 56	9								♂ 8.34.
16 53	10			22 □ 11					♀ or. cū 141. & Herc. c.
16 50	11	17 Δ 25							♀ or. cum pri. zoniae Ori.
16 47	12		11 Δ 22		7 □ 51				Δ ♀ 15.43.
16 44	13			2 Δ 10		15 Δ 15	3 Δ 38		♀ m.c. cum Apoll.
16 40	14	□ 0 32	14 □ 27						♀ or. cum Rigel.
16 37	15	Alc. 0				21 □ 29	12 □ 10		♀ occ. cum hedis. d.
16 34	16	5 * 26	16 * 18		9 Δ 50				♂ Perig.
16 31	17			5 ♂ 3			19 * 32		♂ m.c. cū lance austr.
16 28	18						3 * 16		♂ 8.41 ♂ or. cū Ri.
16 24	19				Occid.				♀ occ. cum hydra.
16 21	20	♂ 17 10	22 ♂ 10		11 ♂ 56				
16 18	21	Alc. 11		10 Δ 28					♂ 23.53.
16 15	22					21 ♂ 13	15 ♂ 6		♂ or. cum cauda Del.
16 12	23			16 □ 40					
16 9	24				21 Δ 55				♂ 6.0.
16 5	25	15 * 39	13 * 23						♂ or. cū Bel. & ♀ cū asi. bo.
16 2	26		Orient.	1 * 16					♀ or. cū Pra. & atar. c.
15 59	27				6 □ 14		21 * 1		♂ or. cū Ap. et ♀ cū ca.
15 56	28	□ 6 59	0 □ 20			3 * 39			♀ or. cū asi. (mi. et asi. or.)
15 53	29	Alc. 26	+		16 * 40				♂ Ap. ♀ occ. cū Apo. f.
15 50	30	23 Δ 17	12 Δ 16	22 ♂ 56		21 □ 26	13 □ 17		Δ 4.1. ♀ or. cū proc

a. Die 1. ♀ occ. cum cane mi.

c. Die 26. ♀ occ. cum Hercu.

b. Die 7. ♂ & ♀ 9.38.

f. Die 29. ♀ or. cum Praesepe, & Asar.

e. Die 10. ♀ occ. cum hedis. ♀ or. cum Bella & Apoll.

d. Die 15. ♀ m.c. cum cane mi. & Herc. & occ. cum hydra. ♀ or. cum dex. hu. Ori. & Herc.


Julius

1591

Polus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																						
Anni veteris.	Anni Grego.			M		D		S		D		M		D		S		A		S		D		
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
Dies		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
21	1	8	35	22	8	55	3	3	8	23	22	16	7	44	3	53	15	46						
22	2	9	32	39	21	4	3	11	8	22	21	59	8	56	4	39	15	43						
23	3	10	29	56	3	17	3	20	8	22	21	42	10	7	5	19	15	40						
24	4	11	27	13	15	37	3	28	8	21	21	26	11	19	5	53	15	37						
25	5	12	24	30	28	10	7	3	36	8	21	10	12	30	6	20	15	34						
26	6	13	21	47	10	50	3	44	8	21	20	55	13	42	6	40	15	30						
F 27	7	14	19	5	23	47	3	52	8	21	20	41	14	53	6	53	15	27						
28	8	15	16	23	7	0	4	0	8	21	20	28	16	5	6	58	15	24						
29	9	16	13	41	20	32	4	8	8	21	20	15	17	17	6	56	15	21						
30	10	17	11	0	4	22	4	16	8	22	20	3	18	28	6	46	15	18						
Jul. 1	11	18	8	19	18	29	4	24	8	23	19	52	19	40	6	28	15	15						
2	12	19	5	38	2	49	4	32	8	24	19	41	20	51	6	3	15	11						
3	13	20	2	58	17	18	4	40	8	25	19	31	22	3	5	30	15	8						
F 4	14	21	0	18	1	49	4	48	8	27	19	22	23	14	4	49	15	5						
5	15	21	57	38	16	17	4	56	8	28	19	14	24	26	4	1	15	2						
6	16	22	54	59	0	30	5	4	8	30	19	7	25	37	3	7	14	59						
7	17	23	52	20	14	41	5	12	8	32	19	1	26	48	2	9	14	56						
8	18	24	49	41	28	29	5	20	8	34	18	56	27	59	1	7	14	52						
9	19	25	47	3	11	59	5	28	8	36	18	51	29	10	0	4	14	49						
10	20	26	44	25	25	12	5	35	8	39	18	47	0	21	29	0	14	46						
F 11	21	27	41	48	8	6	5	43	8	41	18	44	1	32	27	57	14	43						
12	22	28	39	11	20	47	5	51	8	44	18	42	2	43	26	56	14	40						
13	23	29	36	35	3	17	5	58	8	47	18	41	3	54	25	57	14	37						
14	24	0	33	59	15	38	6	6	8	50	18	43	5	5	25	A 2	14	33						
15	25	1	31	24	27	52	6	13	8	53	18	46	6	16	24	12	14	30						
16	26	2	28	50	10	2	6	21	8	57	18	50	7	27	23	28	14	27						
17	27	3	26	16	22	10	6	29	9	1	18	54	8	38	22	52	14	24						
F 18	28	4	23	42	4	19	6	36	9	5	18	59	9	49	22	24	14	21						
19	29	5	21	9	16	31	6	44	9	9	19	4	11	0	22	4	14	17						
20	30	6	18	37	28	48	6	51	9	13	19	10	12	10	21	52	14	14						
21	31	7	16	6	11	13	6	59	9	17	19	17	13	21	21	D 48	14	11						
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	13	1	13	1	40	3	37	1	D 44	1	M 0										
		11	1	13	1	36	3	A 50	1	46	1	46	1	46										
		21	1	14	1	31	3	A 52	1	34	1	34	3	A 54										

Syzygiae Lunares.

D			Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	♂ ♀		♂	♂	♂	♀	♀	
7	P	Dies	H	H	H	H	H	
3	15 46	1						☿ ♀ 12.50 ♀ occ. cu (Apoll.)
9	15 43	2						
9	15 40	3						
3	15 37	4				10♂ 9	14♂ 44	♂ m.c. cum neb. ☿ ♀ or. cum cane maio.
0	15 34	5		10♂ 27	19*18			
0	15 30	6	♂	5 8				♂ 28.37 ♀ m.c. cu hy
1	15 27	7	Alc.	9 77			23♂ 56	♀ oc. cu rost. cor. & dex. (hu. Auri.)
8	15 24	8			2♂ 23	0*30	17♂ 41	
	15 21	9			23♂ 48			
1	15 18	10		23♂ 21	6♂ 49			
	15 15	11				2♂ 17		♂ ♀ 3.31.
	15 11	12			2♂ 52		5♂ 10	♂ Perig.
	15 8	13	♂	4 53				
	15 5	14	Alc.	12 77	4*59	11♂ 1		♀ or. cum regulo.
	15 2	15		10*13			14♂ 54	
	14 59	16					4*1	♀ occ. cum regulo.
	14 56	17			18♂ 0	7♂ 29	23*0	♀ or. cu asin. & proc. a.
	14 52	18			12♂ 18			♂ 4.46. ♀ or. cum coma Ber. b
	14 49	19						
	14 46	20	♂	3 8			7♂ 41	♂ ♀ 3.3. (bor ♀ or. cu hyd. ♀ or. cu asi
	14 43	21	Alc.	27 77	1♂ 0	20♂ 4		♀ occ. cum Algor.
	14 40	22					Orient.	* ♀ 22.55.
	14 37	23			5*15	10*44	1♂ 20	
	14 33	24				6♂ 4	17*16	♂ Ap. ♀ m.c. cu la. auct
	14 30	25			7*49	16♂ 39		* ♀ 8.14. ♂ m.c. cum Syrio.
	14 27	26					9*33	♀ or. cum cauda cyg. ♀ (or. cum cauda ♂.)
	14 24	27						
	14 21	28	♂	0 11	4♂ 32	9♂ 26	12*0	
	14 17	29	Alc.	0 77				
	14 14	30			15♂ 44		10♂ 40	
	14 11	31					15♂ 52	4♂ 29

a. Die 18. ♀ occ. cum Praesepe, & Apoll.

b. Die 20. ♀ or. cum Acar. & Praesepe.

♀ Fil. 12. occi. cum asino boreali.

Mensis

a. Die 18. ♀ occ. cum Praesepe, & Apoll.

b. Die 20. ♀ or. cum Acar. & Praesepe.

♀ Fix 12. occi. cum asino boreali.


Augustus

1591

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni peters.	Positus Planetarum Diurnus.									
	☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.
22	1 8 13 36	23 48	7 6	9 23	19 24	14 31	21 52	14 8		
23	2 9 11 7	6 35	7 13	9 27	19 32	15 42	22 4	14 5		
24	3 10 8 40	19 36	7 20	9 31	19 40	16 52	22 23	14 2		
F 25	4 11 6 14	2 53	7 27	9 37	19 40	18 3	22 48	13 58		
26	5 12 3 42	16 27	7 34	9 42	19 59	19 13	23 19	13 55		
27	6 13 1 25	0 20	7 41	9 47	20 10	20 23	23 57	13 52		
28	7 13 59 2	14 30	7 48	9 53	20 21	21 34	24 41	13 49		
29	8 14 56 40	28 5	7 55	9 58	20 33	22 44	25 30	13 46		
30	9 15 54 19	13 27	8 2	10 4	20 45	23 54	26 24	13 42		
31	10 16 51 59	28 3	8 9	10 10	20 58	25 4	27 22	13 39		
F 1	11 17 49 40	12 30	8 16	10 16	21 12	26 14	28 24	13 36		
Au. 2	12 18 47 22	27 0	8 23	10 22	21 27	27 24	29 31	13 33		
3	13 19 45 5	11 10	8 30	10 29	21 42	28 34	30 42	13 30		
4	14 20 42 49	25 3	8 37	10 35	21 58	29 44	1 56	13 26		
5	15 21 40 34	8 35	8 44	10 42	22 15	0 54	3 13	13 23		
6	16 22 38 21	21 47	8 50	10 49	22 33	2 4	4 33	13 20		
7	17 23 36 9	4 40	8 57	10 56	22 52	3 14	5 56	13 17		
F 8	18 24 33 58	17 17	9 4	11 3	23 12	4 23	7 22	13 14		
9	19 25 31 48	29 mp 41	9 10	11 10	23 32	5 33	8 51	13 11		
10	20 26 29 39	11 53	9 16	11 17	23 53	6 42	10 22	13 7		
11	21 27 27 32	23 56	9 22	11 25	24 14	7 52	11 55	13 4		
12	22 28 25 26	5 55	9 28	11 32	24 36	9 1	13 30	13 1		
13	23 29 mp 23 22	17 53	9 34	11 40	24 58	10 10	15 6	12 58		
14	24 0 21 19	29 53	9 40	11 48	25 21	11 19	16 43	12 55		
F 15	25 1 19 18	11 56	9 46	11 56	25 44	12 28	18 22	12 51		
16	26 2 17 19	24 5	9 52	12 4	26 7	13 37	20 2	12 48		
17	27 3 15 21	6 23	9 58	12 12	26 31	14 46	21 43	12 45		
18	28 4 13 24	18 52	10 3	12 20	26 55	15 55	23 25	12 42		
19	29 5 11 29	1 34	10 9	12 29	27 19	17 4	25 8	12 39		
20	30 6 9 35	14 32	10 15	12 37	27 44	18 12	26 52	12 36		
21	31 7 7 43	27 46	10 20	12 46	28 9	19 21	28 37	12 32		
Latitudo Planetarū ad diē										
	1	1	14	1	27	3	50	1	15	3 28
	11	1	15	1	22	3	47	0	52	1 21
	21	1	16	1	18	3	31	0	20	0 S 27
										Menfis

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygię Planetarū mū nū & eorū congreg tus cum illūstrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2		1♂ 11	5 * 19		18♂ 27		☐ ♀ 7. 15. 23. 47
3						5♂ 12	
4	♂ 16 39		11☐ 58				♂ or. cū lincibus.
5	Alc. 10 8			6 * 12			☐ ♂ ♀ 18. 43.
6		12♂ 34	16♂ 7				♀ m. c. cum cauda ☉.
7				9☐ 53	12♂ 49	18♂ 0	
8		15☐ 0					♂ occ. cum Herc.
9	4♂ 19			11♂ 53		22☐ 49	♂ Perig.
10		16 * 48	20♂ 8				
11	☐ 9 22				0♂ 44	4 * 38	♀ m. c. cum rostr. corui. a.
12	Alc. 21 V						♀ or. cū vin. et ☉ cū Pras.
13		15 * 56		18♂ 34			♂ m. c. cū ne. * b. i. et ac.
14					9☐ 5		♂ oc. cum Pras. & Ap.
15		0♂ 16	3♂ 53				☉ 8. 11♂ 21. 0. c
16					21 * 3		♀ m. c. cum Algo.
17			12☐ 2			2♂ 43	(ast. bor.)
18	♂ 15 42			11♂ 45			♀ or. cū grē. ♀ ac. cum
19	Alc. 9 8	18 * 49	22♂ 48				♂ or. cum cauda Del.
20							☐ ♀ 15. 31 ♀ or. cū
21				0☐ 36			h. occ. cum hedis. (Syr.)
22		7☐ 11			6♂ 52	17 * 33	☉ Apog. ☐ ♀ 10. 17
23				14 * 37			♀ m. c. cum vinde.
24	1 * 1	19♂ 40					
25			0♂ 0			14☐ 44	♀ or. cum corona.
26	☐ 17 26						♀ occ. cum spica. ♄.
27	Alc. 4 ♄				17 * 44		♂ or. cum 141. d. (cū reg.)
28				15♂ 43		9♂ 56	♀ or. cū rostr. cor. ♂ ♀
29	7♂ 14	16♂ 0	20 * 25				☉ 20. 11♂ or. cū 55. c
30					7☐ 17		♂ ♀ 12. 29 ♀ or. cū
31							♂ or. cum Herc. (sp. ♄).

a. Die 11. ♀ or. cum asi. bor.
b. Die 13. ♀ or. cum proc. & asi. austr.
c. Die 15. ♀ m. c. cum ecma Ber.
d. Die 27. ♀ or. cum Algerab.

e. Die 29. ♀ occ. cum cauda Ω.

September

1591

indag. A

Positus Planetarum Diurnus.

Pontus Planetarum Diurnus.																				
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏				
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
F	22	1	8	5	52	11	19	10	26	12	55	28	35	20	29	0	23	12	29	
	23	2	9	4	3	25	11	10	31	13	4	29	1	21	38	2	10	12	2	
	24	3	10	2	16	9	X	23	10	36	13	13	29	28	22	46	3	57	12	23
	25	4	11	0	30	23	50	10	41	13	22	29	55	23	54	5	45	12	20	
	26	5	11	58	46	8	Y	32	10	46	13	32	0	23	25	2	7	33	12	16
	27	6	12	57	4	23	21	10	51	13	41	0	51	26	10	9	21	12	13	
	28	7	13	55	23	8	Ø	19	10	56	13	51	1	20	27	18	11	10	12	10
F	29	8	14	53	44	22	50	11	1	14	0	1	49	28	25	12	59	12	7	
	30	9	15	52	7	7	11	11	6	14	10	2	16	29	33	14	48	12	4	
	31	10	16	50	31	21	28	11	11	14	20	2	48	0	40	16	37	12	1	
Sep.	1	11	17	48	57	5	10	11	16	14	30	3	18	1	47	18	27	11	57	
	2	12	18	47	25	18	41	11	21	14	40	3	49	2	54	20	16	11	54	
	3	13	19	45	54	1	45	11	26	14	50	4	20	4	1	22	6	11	51	
	4	14	20	44	25	14	28	11	30	15	0	4	51	5	8	23	55	11	48	
F	5	15	21	42	58	20	mp	11	35	15	11	5	23	6	14	25	44	11	45	
	6	16	22	41	33	9	3	11	39	15	21	5	55	7	21	27	35	11	41	
	7	17	23	40	10	4	1	11	43	15	32	6	27	8	27	29	22	11	38	
	8	18	24	38	49	4	53	11	47	15	42	7	0	9	33	1	10	11	35	
	9	19	25	37	30	14	39	11	51	15	53	7	33	10	39	2	58	11	32	
	10	20	26	36	13	25	24	11	55	16	4	8	6	11	45	4	45	11	29	
	11	21	27	34	58	0	mp	11	59	16	14	8	39	12	50	6	32	11	26	
F	12	22	28	33	44	20	3	12	2	16	25	9	13	13	55	8	18	11	22	
	13	23	29	32	32	2	3	12	6	16	36	9	47	15	0	10	4	11	19	
	14	24	0	31	22	14	14	12	9	16	47	10	21	16	5	11	49	11	16	
	15	25	1	30	14	26	40	12	12	16	58	10	55	17	9	13	34	11	13	
	16	26	2	29	9	9	23	12	15	17	9	11	36	18	14	15	18	11	10	
	17	27	3	28	5	22	24	12	18	17	20	12	5	19	18	17	1	11	6	
	18	28	4	27	3	5	40	12	21	17	31	12	40	20	22	18	43	11	3	
F	19	29	5	26	3	19	X	28	12	24	17	42	13	16	21	26	20	24	11	0
	20	30	6	25	5	3	31	12	27	17	53	13	52	22	29	22	M	4	10	57
Laritud Planetarū ad diē																				Mensis

syzygia Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarū nu- tua, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis
		H	W	H	W	H	W	
1				2□46		17△17		☿ oc. cum vindem.
2					6*40		13♂29	☿ or. cū hyd et oc. cū Al
3 ♂	1 16	2△2	6△26					* ♀ 15.24.
4 Afc.	9 +			10□15				☿ Perig. (46. a
5		3□38						* 22.0 * ♀ 10
6				12△33	4♂57			☿ oc. cū lāce aul. (ne. +)
7	10△5	4*34	9♂25			5△38		* ♀ 14.48 ♂ or. cū
8								
9 □	15 4+					14□34		♂ ♀ 6.26.
10 Afc.	25 6			20♂26	17△25			☿ 11.54 ♀ or. cū by. b
11		10♂48	16△42			Occid.		♂ or. cum aculeo.
12	0*13					3*23		* ♂ ♀ 12.40 ♂ oc. cū
13				1□2		4□41		♂ m.c. cū byra. (neb. +)
14								
15				17△32	18*38			♀ or. cum cauda cygni.
16		5*15	12*48					♀ or. cum lanceibus. c.
17 ♂	6 0							☿ m.c. cum lance bor.
18 Afc.	20 X	18□16		8□48		19♂52		☿ Apog. (neb. m. d.
19								△ ♀ 3.56 ♂ or. cum
20								
21		7△42	16♂32	0*58	10♂20			□ ♂ ♀ 18.20.
22	18*31							☿ or. cum zona rio.
23						18*26		□ ♀ 4.41 ♂ ♀ 19.10
24								(cor.
25 □	10 7							☿ 3.30 ♀ or. cū roff.
26 Afc.	29 II	5♂18	14*31	4♂6	1*43	12□34		♂ ♀ 9.45 ♀ or. cū 55
27	21△25			20□51				♂ oc. cū cor. ♀ or. cū 265
28								
29						3□38	1△48	♀ m.c. cum corona.
30		14△57		8*1				♀ oc. cū neb. & corde m

a. Die 6. ♀ m.c. cum cing. n̄p.

e. Die 24. ♀ m.c. cum lance bor. & oc. cum acu. m̄.

b. Die 11. ♀ m.c. cum arcu. n̄p.

c. Die 17. ♂ m.c. cum neb. +, & ♀ oc. cum vindem.

d. Die 20. ♂ m.c. cum cing. n̄p., & ♀ oc. cum arcu. n̄p.

Menfis

October

1591

Pontus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni veteris.					M D S D				M A M D M D							
	☉				☿				♂				♀			
Dies	P	/	//	P	P	/	P	P	P	/	P	P	P	/	P	P
21	1	7	24	9	17	54	12	29	18	5	14	28	23	32	23	43
22	2	8	23	15	2	35	12	32	18	16	15	4	14	35	25	21
23	3	9	22	23	17	28	12	34	18	28	15	41	25	38	26	58
24	4	10	21	33	2	27	12	36	18	40	16	18	26	40	28	33
25	5	11	20	45	17	24	12	38	18	52	16	55	27	42	0	7
F 26	6	12	19	58	2	12	12	40	19	4	17	32	28	44	1	40
27	7	13	19	13	16	45	12	42	19	16	18	10	29	45	3	11
28	8	14	18	30	0	58	12	44	19	28	18	48	0	46	4	40
29	9	15	17	49	14	48	12	46	19	40	19	26	1	47	6	6
30	10	16	17	10	28	15	12	48	19	52	20	4	2	48	7	30
Oc. 1	11	17	16	33	11	19	12	50	20	5	20	42	3	48	8	52
2	12	18	15	58	24	0	12	51	20	17	21	21	4	48	10	12
F 3	13	19	15	25	6	22	12	53	20	29	21	59	5	47	11	30
4	14	20	14	54	18	28	12	54	20	42	22	38	6	46	12	46
5	15	21	14	25	0	22	12	55	20	54	23	17	7	44	13	59
6	16	22	13	58	12	7	12	56	21	7	23	56	8	42	15	9
7	17	23	13	33	23	47	12	57	21	19	24	35	9	39	16	16
8	18	24	13	11	5	25	12	58	21	31	25	14	10	36	17	20
9	19	25	12	51	17	4	12	58	21	44	25	54	11	32	18	21
F 10	20	26	12	32	28	49	12	59	21	57	26	33	12	28	19	18
11	21	27	12	15	10	42	12	59	22	9	27	13	13	23	21	12
12	22	28	12	0	22	46	13	0	22	22	27	53	14	17	21	2
13	23	29	11	47	5	5	13	0	22	35	28	33	15	11	20	48
14	24	0	11	36	17	42	13	0	22	47	29	13	16	4	22	30
15	25	1	11	27	0	40	13	0	23	0	29	53	16	56	23	8
16	26	2	11	20	14	0	13	0	23	3	0	33	17	48	23	41
F 17	27	3	11	15	27	44	13	0	23	26	1	14	18	39	24	9
18	28	4	11	12	11	50	12	59	23	39	1	54	19	30	24	32
19	29	5	11	10	26	18	12	59	23	52	2	35	21	20	24	50
20	30	6	11	10	11	4	12	58	24	5	3	16	21	9	25	2
21	31	7	11	12	26	1	12	57	24	18	3	57	21	57	25	8
					1	23	1	4	2	40	2	22	0	6		
Latitudo Planetarū ad diē				11	1	25	1	2	2	26	2	51	1	20	Mensis	
				21	1	27	1	0	2	10	3	15	3	2		

Dies

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

b.
c.

Syzygie Lunares.

P	Dies	H	Orient.		Occid.		Occid.		Syzygie Planetarū m tag, & eorum congreg fus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
			H	☿	H	♂	H	♀	
10 54	1				0△19		9△55		☿ occ. cum cing. ♀.
10 51	2 ♂	10 17	16□5			21□0			♀ oc. cum bor. lance.
10 47	3 Asc.	7 ☿						17♂1	☿ Pe. ♀ m. c. cū pri. frō. m.
10 44	4		16*25			23□13			♀ or. cum rostro gallina
10 41	5				2♂23		17♂57		♂ m. c. cum rostro galli.
10 38	6	17△56							☿ 8.17. a.
10 35	7								♀ m. c. cum palma Oph.
10 32	8		20♂27					7△9	☿ 16.31. b.
10 28	9 □	1 16			8△48	8♂40			*☿ 12.51 (101. et ch. c.)
10 25	10 Asc.	7 ☿					9△3	19□0	♂ m. c. cū aq. ♀ or. cū
10 22	11	12*16			16□52				♀ oc. cum vind. (aust. lā.)
10 19	12						22□46		♀ or. cū antare ♀ oc. cū
10 16	13		12*56					11*23	(cing. ♀.)
10 12	14				4*35	8△53			△ H ♀ 2.40 ♀ oc. cū
10 9	15		22□20				16*23		
10 6	16 ♂	23 4							
10 3	17 Asc.	14 ☿				1□45			☿ Apo. ♀ m. c. cū coro.
10 0	18		15△33						
9 57	19				9♂42	19*6		2♂51	♀ oc. cum. acu. ☿.
9 53	20								(cor. ☿)
9 50	21						5♂44		☿ 1.11 ♂ m. c. cū
9 47	22	11*30							♀ oc. cū ne. ☿ corde.
9 44	23		15♂3						☿ 7.11 ♀ oc. cū arct.
9 41	24				9*33	22♂26		9*20	☿ 16.19 ♀ oc. cū ac.
9 37	25 □	1 22							♀ or. cum aquila.
9 34	26 Asc.	25 ☿			17□15		7*4	17□31	♀ m. c. cum acu. ☿.
9 31	27	6△20							♂ m. c. cum cauda Del.
9 28	28		1△54	19△54			13□30	21△30	
9 25	29					10*42			
9 22	30		3□2				17△6		♀ m. c. cum neb. ☿.
9 18	31 ♂	19 27				13□16			☿ Pe. ♀ oc. cū bor. lance.
Afc. 13 ☿ a. Die 6. ♀ or. cum Fidicula.									
b. Die 8. ♀ oc. cum coma Bere.									
c. Die 10. ♀ m. c. cum corde ☿.									
F. Fix B. oriendo cum media zōna Orio.									

Mensis

1591

Z

Die	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	A	a.	b.
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----

Syzygie Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Occid.		Syzygie Planetarū mutag, & eorum congregas cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		H	♂	H	♂	H	♀	
1		3 * 1	21 ♂ 52				22 ♂ 39	♂ m. c. cum cauda cygni.
2					15 Δ 45			
3						23 ♂ 14		♂ ♀ 0.0 ♀ or. cū ca.
4								♂ 22.48. (Del.
5	4 Δ 44	5 ♂ 31						Δ 15.44
6			3 Δ 44				0 Δ 48	♀ m. c. cū pri. frontis.
7	14 36			3 ♂ 23				♀ occ. cum med. fron.
8 A.c.	24		11 □ 17		15 Δ 21	5 □ 42		♀ occ. cum corde.
9		18 * 58						♀ occ. cum neb.
10	4 * 10		23 * 18			12 * 14		(Fomah.
11					4 □ 42			♂ 21.45 ♂ oc. cū
12		6 □ 24		5 Δ 56				Orient.
13					20 * 38			♂ Apo. ♀ or. cū ne. +. a
14		19 Δ 45		23 □ 16				♂ occ. cum cauda ♀.
15 ♂	17 20					8 ♂ 41		♀ or. cum aculeo.
16 A.c.	1		2 ♂ 57					♀ occ. cum neb.
17				16 * 29				♂ or. cum cauda ♀. b.
18								♂ 5.51 ♀ 12.51
19		20 ♂ 23				5 * 30		♂ 13.46 ♀ m. c. cū
20			3 * 54					(Vidicula
21	3 * 1		Orient.	18 ♂ 17		13 □ 2		♀ m. c. cū palma Oph.
22					22 * 51			♀ or. cum media fron.
23 □	14 15		10 □ 17			17 Δ 56		♀ or. cum rostro gallin.
24 A.c.	2	9 Δ 16						
25	20 Δ 48		15 Δ 16					
26		11 □ 15			1 □ 18			
27				5 * 8				
28		11 * 26			2 Δ 23	22 ♂ 42		♂ Perig.
29			17 ♂ 58	7 □ 51				♀ m. c. cum neb. +.
30 ♂	5 18							♂ occ. cum cauda Del.
A.c.	22	11						

a. Die 14. ♂ occ. cum aquila.

b. Die 18. ♀ occ. cum neb. +.

♀ Fit in principio mensis stationarius ad ♀2 occ. cum lance borea. & fit directus occ. fere cum cing. ♀.

Mensis

December

1591

		Positus Planetarum Diurnus.																
Anni veteris.	Anni Grego.					M	D	S	A	M	A	S	A					
		☉ +	☿ II	♂ ☿	♂ +	♂ ♂	♀ ♀	♀ ♀	♀ ♀	♀ ♀	♀ ♀							
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
F	21	1	8	25	35	19	16	11	41	1	5	25	44	6	21	20	9	
	22	2	9	26	24	3	43	11	37	1	18	26	27	6	19	20	D 9	
	23	3	10	27	15	17	51	11	33	1	31	27	10	6	15	21	42	
	24	4	11	28	7	1	39	11	29	1	44	27	53	6	9	22	35	
	25	5	12	29	0	15	6	11	25	1	57	28	36	6	0	23	31	
	26	6	13	29	54	28	13	11	21	2	10	29	19	5	49	24	31	
	27	7	14	30	49	11	2	11	17	2	23	0	X	2	5	36	25	34
F	28	8	15	31	45	23	35	11	12	2	36	0	45	5	21	26	40	
	29	9	16	32	42	5	54	11	8	2	49	1	28	5	4	27	49	
	30	10	17	33	40	18	1	11	4	3	2	2	11	4	44	29	0	
De.	1	11	18	34	39	29	59	10	59	3	16	2	54	4	22	0	14	
	2	12	19	35	39	11	52	10	54	3	29	3	37	3	58	1	31	
	3	13	20	36	40	23	42	10	49	3	42	4	20	3	32	2	50	
	4	14	21	37	41	5	32	10	44	3	55	5	3	3	5	4	11	
F	5	15	22	38	43	17	24	10	39	4	8	5	46	2	37	5	34	
	6	16	23	39	45	29	23	10	34	4	21	6	30	2	8	6	59	
	7	17	24	40	47	11	32	10	29	4	33	7	13	1	38	8	26	
	8	18	25	41	50	23	55	10	25	4	46	7	56	1	7	9	55	
	9	19	26	42	53	6	34	10	20	4	59	8	39	0	35	11	25	
	10	20	27	43	57	19	32	10	15	5	13	9	22	0	2	12	57	
	11	21	28	45	1	2	51	10	10	5	25	10	6	29	14	14	30	
F	12	22	29	46	5	16	32	10	5	5	37	10	49	28	54	16	4	
	13	23	0	47	9	0	33	10	0	5	50	11	32	28	21	17	M 39	
	14	24	1	48	14	14	53	9	55	6	3	12	15	27	49	19	15	
	15	25	2	49	19	29	28	9	50	6	15	12	59	27	18	20	52	
	16	26	3	50	24	14	11	9	45	6	28	13	42	26	48	22	30	
	17	27	4	51	30	28	55	9	40	6	41	14	25	26	19	24	9	
	18	28	5	52	36	13	34	9	35	6	53	15	8	25	51	25	49	
F	19	29	6	53	42	28	1	9	29	7	5	15	51	25	24	27	30	
	20	30	7	54	48	12	13	9	24	7	17	16	35	24	59	29	12	
	21	31	8	55	55	26	7	9	18	7	30	17	18	24	35	0	55	
Latitudo Planetarū ad diē																		
						I	I	32	0	57	I	10	0	S 52	I	D 34	Mensis	
						11	I	A 33	0	57	0	58	0	40	I	4		
						21	I	32	0	58	0	46	I	36	0	M 14		

Syzygiæ Lunares.

Dies	Orient.		Orient.		Occid.		Occid.		Orient.		Syzygiæ Planetarū mutue, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	☿	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1					11 Δ 18						♂ or. cum zona Orio.
2			13 ♂ 29			4 ♂ 24					♂ 6. 35. a.
3									7 Δ 9		♂ or. cum capite Med.
4	18 Δ 57			0 Δ 10							
5									16 □ 40		♂ occ. cum rostr. gall. b.
6				7 □ 31	2 ♂ 11	14 Δ 0					♀ or. cum neb. ++.
7	7 30	0 * 28									♂ m.c. cum antare. c.
8	Afc. 27 ☿		17 * 53			22 □ 25	6 * 38				♀ m.c. cū ly. ♂ or. cū rostr.
9	23 * 1	10 □ 20									□ ♀ 17. 36. (gall. Apog. * ♂ ♀ 7. 18)
10											♂ ♀ 7. 18.
11		22 Δ 4			6 Δ 16	8 * 33					□ ♂ ♀ 7. 1. ♂ oc. cū ly.
12											♂ 14. 52.
13			20 ♂ 39	23 □ 2			20 ♂ 52				♀ or. cum corde. ☿.
14											♂ m.c. cum Fomah.
15	♂ 11 40										10 * 11
16	Afc. 25 ♄	21 ♂ 54			14 * 57	4 ♂ 52					♀ or. cum cauda Del.
17											Δ ♂ 2. 0 ♂ ☿ ♀ 10. 51
18			10 * 56								♂ or. cum Hercule.
19											
20	16 * 0					18 * 8					♀ or. cum dex. br. Orio.
21		12 Δ 46	4 □ 33	13 ♂ 25		20 □ 23					♀ or. cum aquila.
22											♂ Perig.
23	□ 0 33	15 □ 55	9 Δ 0			Orient.					
24	Afc. 18 ♄					20 Δ 32	8 Δ 5				
25	5 Δ 52	17 * 0			23 * 11						
26											
27			12 ♂ 53								
28					2 □ 43	21 ♂ 3	23 ♂ 2				♂ ♀ 0. 23.
29	♂ 16 11	18 ♂ 54									♂ 13. 41 ♂ or. cū caud.
30	Afc. 23 ☿				7 Δ 56						♀ oc. cū coma Ber. (Del.
31			20 Δ 25								♂ 7. 53.

a. Die 2. ♄ occ. cum lance bor.

b. Die 6. ♀ occ. cum coma Bere.

c. Die 9. ♀ occ. cum neb. & corde ☿.

♀ In principio mensis fit ♄ oriendo cum aculeo ☿, & m.c. cum neb. ++.

Mensis

E P H E M E R I S IOANNIS ANTONII MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis

1592.

Intercalarem, seu Bissexilem, à restitutione
Kalendarij decimum, & ab orbis
principio 5554.

*Ingressus Solis in primum punctum Arietis,
seu æquinoctij vernalis.*

140 46



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Ser. 55'. 28". 18". 48".

Yy

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1592 Bissextili.

Reuersio ad principium	☊, Seu solstitii æstiu	Iunij	D. H. / "	21 6 8 40
	☋, Seu autumnalis æquinoctij	Septemb.		22 17 21 39
	☌, Seu solstitii verni	Decemb.		21 11 33 42

Vera præcessio æquinoctiorum	P. / " "	28 0 21 3
Obliquitas Zodiaci		23 28 4 32
Eccentricitas ☉ 2226. Qualium semidiameter eccentrici ☉ parti. 1000000.		
seu par. 1. 56'. 0". 50". Qualium P. 60.		

Locus Apogæi	P. / "		
	☿ 29 13 46 +	Aureus Numerus	16
	♄ 6 41 31 ☊	Cyclus Solis	5
	♂ 28 28 37 ☋	Epacta	16
	☼ 9 12 31 ☌	Indictio Romana	5
	♀ 16 21 22 ☍	Litera Dominicalis	E D
	♁ 0 10 3 +	Intervallum hebd. 6. Dies	4

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Ianuarij	26
Cinis	Februarij	12
Pascha	Martij	29
Rogationes	Maij	3
Ascensio	Maij	7
Pentecostes	Maij	17
Corpus Christi	Maij	28
Aduentus Domini	Novemb.	29

Quatuor Tempora anni, seu ieiunia	Februarij	19 21 22
	Maij	20 22 23
	Septembris	16 18 19
	Decembris	16 18 19

Supputatio Eclipsis Lunæ anno 1592.

Die 24. Iulij anni reformati, seu die 14. anni veteris H. 10. 13'. 30". à meridie æquatis amittet ☉ ex maiori parte suum lumen transiens per umbram terræ in diametro Solis sub par. 3. 1'. 43". non procul à 88. Ad dictum verò tempus anomalia Solis reperitur par. 353. 15'. 49". distans parum ab Apogeo Eccentrici in precedencia, eius verò semidiameter 15'. 49". ☾ autem anomalia æquata est par. 35. 37'. 57". & eius semidiameter 15'. 13". semidiameter umbræ æquata 40'. 32". Verus item motus latitudinis ☾ par. 96. 19'. 25". Vera latitudo 34'. 0". Austr. A principium verò defectus 28'. 46". & ad finem 37'. 13". Austr. semper. Puncta ecliptica apparebunt 8. 58'. Tempus autem casus H. 1. 39'. 16".

		H.	scr.		
Huius ☉ defectus digitorum 8. 58'.	Principium spectabitur	{	8 34 P. M.	Durabit tota Lunaris Eclipsis H. 3. scr. 19'.	
		{	0 51 N. S.		
	Medium, seu vera ☉	{	10 13 P. M.		
		{	2 30 N. S.		
	Finis apparebit	{	11 53 P. M.		
		{	4 10 N. S.		

Imago prædictæ Eclipsis Lunæ.



In aliquibus locis Gallie, Flandrie, & Hispaniæ, necnon Portugalliæ, Lapidie & Hiberniæ principium istius defectus minime apparebit: sed oriatur Luna aliquandiu obumbrata.

Altera Eclipsis Lunæ huius anni 1592.

Die 18. Decembris secundum anni correctionem, qui ad diem 8. anni veteris refertur
H. 7. 24. 9". tempore, correcto per equationem dierum Luna conspicietur iterum lumine pri-
vata dimidia sui parte prope δ draconis in par. 16. 46. 12". II. Quo quidem tempore ano-
malia eius æquata erit par. 18. 43. 1. 20". & eius semid. 17. 49". Sol vero properans ad op-
positum augis sui Eccentrici habet anomaliam par. 167. 55. 41". & eius semidiameter 16. 51".
Semidiameter vero umbre terræ correctæ est 48. 50". Verus latitudinis \odot motus partium
279. 26. 4". per quem deprehensa sunt latitudo 49. 7". Septentr. Sed ad initium Eclipsis
44. 58". & ad finem 53. 15". Septentr. semper. Puncta observationis erunt 5. 5. 4". & tem-
pus incidentia H. 1. 16. 55".

		H.	ser.	
Huius \odot de- fectus Punct. 5. 5. 4".	Principium spectabitur	6	7	P. M.
		1	50	N. S.
	Medium, seu vera \odot	7	24	P. M.
		3	7	N. S.
	Finis apparebit	8	41	P. M.
		4	24	N. S.
				Pertransient ab ini- tuo ad exitum H. 2. ser. 3 +

Typus prædicti defectus Lunæ.



Planetarum Status.

Per totum annum recedit parum ab infima sui Eccentrici parte.
 Die 8. Iulii transit per Apogæum sui Epicycli.
 Die 8. Martii regressum præteriti anni absoluit, inde post 7. Nouemb. vsque ad finem anni, & ultra retrocedit.

Hoc anno continuo accedit versus longitudinem mediam Eccentrici.
 Die 6. Iunii in ima Abside
 Die 22. Decemb. in summa Abside } Epicycli inuenitur.
 Regressum arripit die 5. Aprilis vsque ad 4. Augusti.

Ad Apogæum sui Eccentrici peruenit die 4. Septembris.
 Die 7. Augusti similiter ad augem Epicycli fertur.
 Toto hoc anno à regressu liber erit.

7 Iunii in Apogæo } Eccentrici est.
 8 Decemb. in Perigæo }
 Die 4 Octobris in Apogæo Epicycli reperitur.
 Complet die 10. Ianuarii retrocessum transacti anni, & postea semper secundum signorum ordinem gradietur.

22 Maii ad Perigæum } Eccentrici deuenit.
 21 Nouemb. ad Augem }
 8 Ianuarii in Apogæo }
 5 Martii in Perigæo }
 3 Maii in Apogæo } Epicycli versatur.
 Die 1 Iulii in Perigæo }
 28 Augusti in Apogæo }
 24 Octobris in Perigæo }
 21 Decemb. in Apogæo }
 23 Februa. ad 17. Martii }
 20 Iunii vsque in 13. Iulii } Mouetur in præcedentia.
 13 Octobris post 3. Nouemb. }

refertur
 line pri-
 ore ano-
 is ad op-
 6. 51²
 partium
 Eclipsis
 & tem.

ab ini-
 um

1592

Anno Græc.		Pofitus Planetarum Diurnus.															
Anno Pechio		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♄			
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
22	1	9	57	2	9	43	9	13	7	42	18	1	24	13	2	38	
23	2	10	58	9	23	0	9	8	7	54	18	44	23	53	4	22	
24	3	11	59	15	6	mp	1	9	2	8	6	19	28	23	36	6	0
25	4	13	0	21	18	47	8	57	8	18	20	11	23	22	7	51	
E 26	5	14	1	27	1	20	8	52	8	30	20	54	23	49	9	30	
27	6	15	2	33	13	42	8	47	8	42	21	37	23	0	11	21	
28	7	16	3	38	25	55	8	42	8	54	22	20	22	52	13	7	
29	8	17	4	43	8	1	8	37	9	6	23	4	22	46	14	53	
30	9	18	5	48	20	2	8	32	9	18	23	47	22	42	16	39	
31	10	19	6	53	2	6	8	27	9	30	24	30	22	Di 40	18	26	
Jan. 1	11	20	7	52	14	10	8	22	9	41	25	13	22	41	20	13	
E 2	12	21	8	56	26	18	8	17	9	53	25	56	22	44	22	0	
3	13	22	10	0	8	32	8	12	10	4	26	39	22	49	23	47	
4	14	23	11	3	20	5	8	7	10	15	27	22	22	56	25	33	
5	15	24	12	6	3	35	8	2	10	27	28	5	23	5	27	20	
6	16	25	13	8	16	28	7	57	10	38	28	43	23	16	29	0	
7	17	26	14	10	29	38	7	52	10	49	29	31	23	29	0	52	
8	18	27	15	11	13	X 8	7	47	11	0	0	14	23	45	2	38	
E 9	19	28	16	11	26	V 57	7	42	11	11	0	57	24	3	4	23	
10	20	29	17	11	11	3	7	38	11	22	1	40	24	23	6	A 8	
11	21	0	18	10	25	24	7	33	11	33	2	22	24	45	7	53	
12	22	1	19	8	9	53	7	29	11	44	3	5	25	9	9	37	
13	23	2	20	6	24	26	7	24	11	55	3	48	25	35	21	21	
14	24	3	21	3	8	56	7	20	12	5	4	31	26	2	13	4	
15	25	4	21	59	23	19	7	16	12	16	5	13	26	D 31	14	47	
E 16	26	5	22	54	7	27	7	12	12	26	5	56	27	2	16	29	
17	27	6	23	48	21	15	7	8	12	37	6	39	27	34	18	10	
18	28	7	24	41	4	52	7	4	12	47	7	22	28	7	19	50	
19	29	8	25	33	18	mp	9	7	0	12	8	4	28	42	21	29	
20	30	9	26	23	1	10	6	56	13	7	8	47	29	18	23	6	
21	31	10	27	12	13	56	6	52	13	17	9	30	29	55	24	42	

1

1

32

5

59

0

36

3

23

1

1

Latinudo Planetarū ad diē

11

1

30

0

59

0

28

4

D 15

1

A 40

21

1

28

1

0

0

20

4

D 36

2

A 7

Mensis

Syzygia Luna: es.

Dies	Syzygia						Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	
	☉	☿	♊	♈	♀	♋	
	H	H	H	H	H	H	
1							h occ. cum h. edis. a (1)
2					1 Δ 36		☿ or. cū ne. 4, ☿ m. c. cū
3	12 Δ 11	5 * 38	3 □ 58			0 Δ 10	☿ or. cum Antare. b.
4				2 ☿ 51	8 □ 38		☿ h ☿ 14.24
5		14 □ 44	14 * 8			18 □ 41	☿ or. cum neb. *
6	□ 2 54				13 * 4		
7	Alc. 26	☿					☿ ☿ 15.22 ☿ occ.
8	19 * 44	1 Δ 10				14 * 36	(cum corona)
9				7 Δ 52			☿ Apo. ☿ m. c. cū rosti
10			14 ☿ 56				☿ ☿ 21.23. (galli
11				23 □ 13	16 ☿ 54	Occid.	☿ m. c. cum aquila.
12		23 ☿ 22					☿ ☿ 17.48.
13							
14	☿ 4 34			12 * 56		10 ☿ 9	
15	Alc. 25	☿	13 * 0		12 * 37		* ☿ ☿ 17.8 ☿ m. c. cū
16							(cor. ☿)
17		14 Δ 33	20 □ 8				☿ m. c. cum cauda Del.
18					20 □ 21		
19	2 * 25	18 □ 18		7 ☿ 11		18 * 20	☿ m. c. cum cauda cygni.
20			0 Δ 32		22 Δ 54		
21	□ 8 36	20 * 2				23 □ 32	
22	Alc. 17	☿					☿ Perig.
23	14 Δ 2			16 * 18			* ☿ ☿ 8.46.
24			5 ☿ 19		7 Δ 50		☿ occ. cum Fomal.
25		23 ☿ 34		21 □ 10	5 ☿ 38		☿ ☿ 19.17 ☿ oc. cū aq. et
26							☿ m. c. cū ca. ☿ (ca. ☿)
27							* ☿ ☿ 20.0 ☿ h ☿ 14.
28	☿ 5 53		14 Δ 30	4 Δ 45			☿ or. cum cor. ☿ (45. c.
29	Alc. 10	☿			20 Δ 23	7 ☿ 1	
30		10 * 47	22 □ 46				
31							☿ occ. cum cauda Del.

a. Die 1. ☿ occ. cum acarnar.

b. Die 3. ☿ or. cum aculeo.

c. Die 27. ☿ or. cum cauda ☿.

Februarius

1592

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.														
Anni veteris.	Anni Gregor.	M A S A M A S D M A												
		☉	☿	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♂				
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P
22	1	11	28	0	26	30	6	48	13	27	10	12	0	33
E 23	2	12	28	47	8	55	6	44	13	37	10	55	1	12
24	3	13	29	33	21	12	6	40	13	47	11	38	1	52
25	4	14	30	18	3	24	6	37	13	56	12	20	2	33
26	5	15	31	1	15	33	6	33	14	6	13	3	3	15
27	6	16	31	43	27	42	6	30	14	15	13	45	3	58
28	7	17	32	24	9	54	6	26	14	24	14	27	4	42
29	8	18	33	4	22	11	6	23	14	33	15	10	5	27
E 30	9	19	33	42	4	33	6	20	14	42	15	52	6	13
31	10	20	34	19	17	5	6	17	14	51	16	34	7	0
Feb. 1	11	21	34	55	29	48	6	14	15	0	17	16	7	48
2	12	22	35	29	12	46	6	11	15	8	17	59	8	37
3	13	23	36	2	25	59	6	8	15	17	18	41	9	26
4	14	24	36	34	9	30	6	5	15	25	19	23	10	16
5	15	25	37	4	23	18	6	2	15	34	20	6	11	7
E 6	16	26	37	32	7	23	6	0	15	42	20	48	11	59
7	17	27	37	59	21	42	5	57	15	50	21	30	12	51
8	18	28	38	24	6	11	5	55	15	58	22	13	13	44
9	19	29	38	47	20	43	5	53	16	6	22	55	14	38
10	20	0	39	9	5	13	5	51	16	14	23	37	15	32
11	21	1	39	29	19	35	5	49	16	22	24	20	16	27
12	22	2	39	47	3	43	5	48	16	29	25	2	17	22
E 13	23	3	40	3	17	34	5	46	16	37	25	44	18	18
14	24	4	40	18	1	6	5	45	16	44	26	26	19	14
15	25	5	40	31	14	20	5	43	16	51	27	8	20	11
16	26	6	40	43	27	15	5	42	16	58	27	50	21	8
17	27	7	40	53	9	58	5	40	17	5	28	32	22	6
18	28	8	41	1	22	26	5	39	17	12	29	14	23	4
19	29	9	41	7	4	42	5	38	17	19	29	56	24	3

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarū m ^o
	☉	♂	♀	♂	♀	♀	tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		19 □ 47			8 □ 16		(cum cap. Med.
2	7 △ 36		9 * 18	4 ♂ 9			♂ m. c. cum Syrio. ♀ or.
3					22 * 15	18 △ 17	* ☉ 7.51. a.
4	□ 23 48	6 △ 19					♀ or. cum cauda Del.
5	Afc. 10 - II						☉ Apog. (27.
6						13 □ 23	△ 7 ♂ 21.49 * ♀ ♂ 8.
7	16 * 16		8 ♂ 54	9 △ 26			△ 5 ♀ 22.51 ♀ m. c. cu
8							☉ 12.46. b. (hya
9		3 ♂ 23		23 □ 0	3 ♂ 24	6 * 42	♂ ♀ 3.22 ♀ m. c. cu
10							(neb. +)
11							
12	♂ 19 II		4 * 20	10 * 0			♂ occ. cum cauda cygni
13	Afc. 29	17 △ 58					♀ or. cum neb. +)
14			10 □ 24		1 * 32	6 ♂ 55	♂ or. cum hedis.
15		21 □ 37					♀ or. cum aculeo.
16			14 △ 3	23 ♂ 40	8 □ 13		□ 17 ♂ 8.0. (Am
17	10 * 34	23 * 32					☉ Pe. ♂ or. cu dex. hu
18					13 △ 18	17 * 20	
19	□ 15 45						
20	Afc. 2		18 ♂ 35			20 □ 34	
21	22 △ 4			8 * 30			☉ 22.8 ♀ or. cu ne. m
22		3 ♂ 36					* ♀ ♂ 17.14 ♀ m. c. cu
23				15 □ 17	1 ♂ 24	0 △ 40	♀ oc. cu coro. (rosl. g. u.)
24							
25			4 △ 42				△ ☉ 5.0.47 ♀ m. c. cu
26	♂ 19 12	15 * 54		1 △ 8			□ 17 ♀ 21.49. (aquila.
27	Afc. 24		13 □ 50				
28					1 △ 21	13 ♂ 2	
29		1 □ 52					

a. Die 3. ♀ occ. cum rostro gallina.

b. Die 8. ♀ occ. cum hyra.

c. Die 9. ♀ m. c. cum ultima fusionis aque.

d. Die 22. ♂ m. c. cum cor. V.

Mensis

Politicus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																													
Anni Planetis.		Anni Grego.				☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀					
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/			
D	20	1	10	41	12	16	53	5	37	17	25	0	38	25	2	15	0												
	21	2	11	41	15	28	58	5	36	17	31	1	20	26	2	14	6												
	22	3	12	41	16	11	2	5	36	17	37	2	1	27	2	13	8												
	23	4	13	41	15	23	6	5	35	17	43	2	43	28	2	12	7												
	24	5	14	41	12	5	13	5	35	17	49	3	24	29	3	11	4												
	25	6	15	41	7	17	26	5	34	17	54	4	5	0	3	10	0												
	26	7	16	41	1	29	46	5	34	17	59	4	47	1	4	8	56												
D	27	8	17	40	53	12	18	5	34	18	4	5	28	2	5	7	53												
	28	9	18	40	43	25	3	5	34	18	9	6	9	3	6	6	53												
	29	10	19	40	31	8	1	5	34	18	14	6	50	4	8	5	57												
Ma.	1	11	20	40	17	21	17	5	35	18	19	7	31	5	10	5	6												
	2	12	21	40	1	4	50	5	35	18	23	8	13	6	12	4	22												
	3	13	22	39	43	18	41	5	36	18	28	8	54	7	15	3	40												
	4	14	23	39	23	2	50	5	36	18	32	9	35	8	18	3	18												
D	5	15	24	39	2	17	14	5	36	18	36	10	16	9	21	2	57												
	6	16	25	38	38	1	51	5	37	18	40	10	58	10	24	2	44												
	7	17	26	38	12	16	33	5	38	18	44	11	39	11	28	2	58												
	8	18	27	37	44	1	14	5	39	18	48	12	20	12	32	2	42												
	9	19	28	37	14	15	47	5	40	18	51	13	2	13	36	2	53												
	10	20	29	36	43	0	8	5	41	18	55	13	43	14	40	3	11												
	11	21	0	36	10	14	11	5	43	18	58	14	24	15	45	3	36												
D	12	22	1	35	35	27	54	5	44	19	1	15	5	16	50	4	8												
	13	23	2	34	58	11	14	5	46	19	4	15	46	17	55	4	46												
	14	24	3	34	19	24	14	5	48	19	7	16	27	19	0	5	30												
	15	25	4	33	37	6	55	5	50	19	9	17	8	20	6	6	20												
	16	26	5	32	53	19	20	5	52	19	11	17	49	21	12	7	15												
	17	27	6	32	8	1	31	5	54	19	13	18	30	22	18	8	14												
	18	28	7	31	21	13	31	5	56	19	15	19	11	23	24	9	17												
D	19	29	8	30	32	25	25	5	58	19	16	19	52	24	30	10	24												
	20	30	9	29	41	7	16	6	1	19	18	20	33	25	37	11	35												
	21	31	10	28	48	19	8	6	3	19	19	21	14	26	43	12	50												
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	16	1	1	16	1	9	0	2	2	12	3	55														
		11	1	13	1	1	13	1	12	0	6	1	30	3	11	Mensis													
		21	1	10	1	1	10	1	14	0	8	0	39	0	31														

Syzygiae Lunares,

Dies	H	Occid.	Orient.	O. cid.	Orient	Occid.	Syzygie Planetarū m- tus, & eorum congreg- sus cura il'ustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
1							
2		13 Δ 12	1 * 4		17 □ 38		♄ m. c. cum aculeo ♄.
3	3 Δ 35			4 ♂ 59			♄ occ. cum cor. V.
4						3 Δ 51	♄ Apo. ♂ ♄ 5. 21. a
5	20 10					10 * 40	Orient.
6 Afc.	3 8		0 ♂ 54			11 □ 26	
7		11 ♂ 6		10 Δ 22		16 * 12	♄ 5. 21 ♄ m. c. cū 87
8	10 * 59						♄ 10. 1 * ♄ 3. 31 b
9				20 □ 2	16 ♂ 12		♄ a. c. cum tyra.
10			18 * 36				Δ ♄ 10. 37.
11		1 Δ 18	23 □ 38	6 * 10		23 ♂ 13	♄ m. c. cum cauda cygni.
12							♄ or. cum Fomah.
13 ♂	7 12						
14 Afc.	9 2	4 □ 37			9 * 48		
15			2 Δ 18				
16		6 * 9		15 ♂ 35	15 □ 4	1 * 26	
17	17 * 41						♄ Peri. □ ♂ ♄ 11. 29.
18					20 Δ 6	2 □ 26	
19 □	23 2		5 ♂ 9				♄ m. c. cum cap. Med. c.
20 Afc.	10 66	9 ♂ 29				5 Δ 22	♄ 2. 51 ♂ or. cū pl. d.
21				0 * 23			♄ m. c. cum Syrio.
22	7 Δ 11						♄ m. c. cum cauda ♄.
23			14 Δ 31	8 □ 50	13 ♂ 27		♄ m. c. cum acar. (38. e.
24		21 * 57				22 ♂ 50	Δ ♄ 11. 22 * ♄ ♄ 2.
25			23 □ 42	20 Δ 54			♄ occ. cum tyra (ca. 3.
26							□ ♄ 8. 0 ♄ or. cum
27 ♂	10 56	8 □ 48					♄ occ. cum Rig. ♄ m. c.
28 Afc.	1 4		11 * 35		22 Δ 1		(cum Fomah)
29		21 Δ 28					
30						9 Δ 45	♄ Ap. ♄ oc. cū ca. Del.
31				4 ♂ 29	16 □ 53		

a. Die 3. ♄ m. c. cum cornu ♄.

b. Die 8. ♄ m. c. cum Fomah.

c. Die 19. ♄ occ. cum Fomah.

d. Die 20. ♄ occ. cum aquila, & cauda ♄.

e. Die 24. ♂ m. c. cum dex. lat. Persei.

Menfis

Aprilis

1592

Ponitus Planetarum Diurnus.																																							
Anni veteris.		Anni Grego.				M		A		S		A		M		D		M																					
Dies		P		/		P		/		P		/		P		/		P																					
		V		+		H		L		S		M		D		M		D																					
22	1	11	27	53	1	2	6	6	19	20	21	55	27	50	14	8	1	11																					
23	2	12	26	56	13	2	6	8	19	21	22	36	28	50	15	29	1																						
24	3	13	25	57	25	9	6	11	19	22	23	16	0	3	16	53	1	4																					
25	4	14	24	56	7	28	6	14	19	22	23	57	1	10	18	20	1	1																					
D 26	5	15	23	53	20	1	6	17	19	22	24	38	2	17	19	50	0	58																					
27	6	16	22	48	2	49	6	20	19	22	25	18	3	24	21	22	0	55																					
28	7	17	21	41	15	55	6	23	19	22	25	59	4	31	22	56	0	52																					
29	8	18	20	31	29	22	6	27	19	22	26	40	5	39	24	32	0	49																					
30	9	19	19	21	13	8	6	30	19	21	27	20	6	46	26	10	0	45																					
31	10	20	18	8	27	14	6	34	19	21	28	1	7	54	27	50	0	42																					
Ap. 1	11	21	16	53	11	39	6	38	19	21	28	41	9	2	29	33	0	39																					
D 2	12	22	15	37	26	20	6	41	19	20	29	22	10	10	1	17	0	36																					
3	13	23	14	19	11	11	6	45	19	19	0	3	11	18	3	2	0	33																					
4	14	24	12	59	26	6	6	49	19	18	0	44	12	26	4	48	0	30																					
5	15	25	11	37	10	58	6	53	19	17	1	24	13	34	6	35	0	26																					
6	16	26	10	13	25	39	6	57	19	16	2	5	14	43	8	22	0	23																					
7	17	27	8	47	10	3	7	1	19	14	2	45	15	51	10	10	0	20																					
8	18	28	7	19	24	7	7	5	19	12	3	26	17	0	11	59	0	17																					
D 9	19	29	5	50	7	48	7	10	19	10	4	6	18	8	13	48	0	14																					
10	20	0	4	19	21	6	7	14	19	7	4	47	19	17	15	38	0	10																					
11	21	1	2	46	4	1	7	19	19	4	5	27	20	26	17	28	0	7																					
12	22	2	1	11	16	36	7	23	19	1	6	8	21	35	19	19	0	4																					
13	23	2	59	34	28	52	7	28	18	58	6	42	22	41	21	10	0	1																					
14	24	3	57	56	10	55	7	33	18	54	7	28	23	53	13	1	29	58																					
15	25	4	56	16	22	47	7	38	18	51	8	9	25	2	24	53	29	55																					
D 16	26	5	54	34	4	32	7	43	18	47	8	49	26	11	26	45	29	51																					
17	27	6	52	50	16	33	7	48	18	43	9	29	27	20	28	38	29	48																					
18	28	7	51	5	27	53	7	53	18	39	10	10	28	30	0	31	29	45																					
19	29	8	49	18	9	37	7	59	18	35	10	50	29	39	2	24	29	42																					
20	30	9	47	30	21	27	8	4	18	31	11	30	0	49	4	18	29	39																					
Latitudo Planetarū ad diē																				1	1	7	1	16	0	10	0	5	1	43									
																				11	1	4	1	18	0	11	0	4	2	34									
																				21	1	1	1	20	0	12	1	5	2	19									
																				Mensis																			

Aprilis

1592

1575

Syzygia Lunares.

P	Dies	H	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarum mutua, & eorum congregatio cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
			♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1 11	1	22	♂ 44		12	♂ 22					♂ m.c. cum pleia.
1 8	2									6 ♀ 6	
1 4	3			21	♂ 36				10	♂ 30	♂ 11. 41 ♀ or. cū cap.
1 1	4	11	129							23	♂ 16. 32 (Alg. a)
0 58	5	Alc.	40			9	♂ 7				
0 55	6										
0 52	7		12	♂ 4		16	♂ 10	18	♂ 56		♂ occ. cum ple. & biad.
0 49	8				12	♂ 24			11	♂ 56	♂ 18. 0 ♀ or. cū ly.
0 45	9						10	♂ 35			♂ 11. 0. 48 (Foma. b)
0 42	10				15	♂ 36		11	♂ 27		♂ 4. 11 ♀ m.c. cū
0 39	11	♂	16	♂ 59		12	♂ 34				♂ occ. cum 130. & vlt.
0 36	12	Alc.	10	♂ 44							(pleia.)
0 33	13								0	♂ 11	♂ Pe. ♂ occ. cum 137. e
0 30	14					7	♂ 51			15	♂ 58. ♂ occ. cum Syrio. d.
0 26	15				13	♂ 34			4	♂ 37	♂ 4. 12 ♀ m.c. cū
0 23	16		0	♂ 55							♂ 27. 54. (biad.)
0 20	17								10	♂ 46	0 ♀ 14
0 17	18	♂	7	♂ 41			17	♂ 11			♂ occ. cum acarnar.
0 14	19	Alc.	9			20	♂ 30			12	♂ 33
0 10	20		18	♂ 1							♂ m.c. cum ald. ♀ or. cū
0 7	21				6	♂ 18		2	♂ 53		♂ 4. 7. 35 ♀ or. cum
0 4	22				4	♂ 41			10	♂ 46	(dex. hu. Auvig. e.)
0 1	23				17	♂ 15			16	♂ 44	
29 58	24				16	♂ 4					
29 55	25									5	♂ 6
29 51	26	♂	3	♂ 15	6	♂ 35					♂ or. cum biad. & or. cū
29 48	27	Alc.	24	♂ 11							(dex. hu. Or.)
29 45	28								1	♂ 24	♂ Apog. (cor. V)
29 42	29				18	♂ 17		2	♂ 37		♂ m.c. cum ald. ♀ or. cū
29 39	30										♂ m.c. cum priori hado.
											♂ 16. 24.

- a. Die 3. ♀ occ. cum roff. & galli. & ♀ cum Acar. d. Die 14. ♀ or. cum cor. V.
b. Die 10. ♂ occ. cum Zona Orio. e. Die 21. ♂ occ. cum cauda cygni.
c. Die 13. ♂ occ. cum Aldebaram.
f. Die 17. ♂ occ. fore cum arcuro.

Menfis

		Polnus Planetarum Diurnus.																
Anni veteris.		Anni Grego.		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		
		P		P		P		P		P		P		P		P		
21	1	10	45	40	3	26	8	9	18	26	12	11	1	59	6	12	29	35
22	2	11	43	49	15	38	8	15	18	22	12	51	3	8	8	7	29	32
D 23	3	12	41	56	28	5	3	20	18	17	13	31	4	18	10	1	29	29
24	4	13	40	2	10	31	8	26	18	12	14	15	5	28	11	56	29	26
25	5	14	38	6	23	57	8	32	18	7	14	51	6	37	13	55	29	23
26	6	15	36	9	7	25	8	38	18	2	15	31	7	47	15	45	29	20
27	7	16	34	10	21	16	8	44	17	57	16	11	8	57	17	39	29	16
28	8	17	32	10	5	29	8	50	17	52	16	51	10	7	19	33	29	13
29	9	18	30	8	20	2	8	56	17	46	17	31	11	17	21	27	29	10
D 30	10	19	28	5	4	51	9	2	17	41	18	11	12	27	23	20	19	7
Ma. 1	11	20	26	0	19	51	9	8	17	35	18	51	13	37	25	13	29	4
2	12	21	23	54	4	53	9	14	17	29	19	30	14	47	27	5	29	0
3	13	22	21	46	19	50	9	20	17	23	20	10	15	57	28	57	28	57
4	14	23	19	37	4	36	9	27	17	17	20	49	17	7	0	48	28	54
5	15	24	17	27	19	4	9	33	17	D 11	21	29	18	17	2	39	28	51
6	16	25	15	16	3	Q. 10	9	40	17	D 4	22	8	19	28	4	29	28	48
D 7	17	26	13	3	0	mp 54	9	46	16	58	22	47	20	38	6	19	28	44
8	18	27	10	49	0	mp 14	9	53	16	51	23	27	21	49	8	8	28	41
9	19	28	8	24	13	12	10	0	16	44	24	6	22	59	9	56	28	38
10	20	29	6	18	25	50	10	6	16	37	24	45	24	10	11	44	28	35
11	21	0	4	0	8	9	10	13	16	30	25	25	25	21	13	31	28	32
12	22	1	1	41	20	13	10	20	16	23	26	4	26	31	15	17	28	29
13	23	1	59	21	2	5	10	27	16	16	26	43	27	42	17	2	28	25
D 14	24	2	57	0	13	49	10	34	16	9	27	21	28	53	18	45	28	22
15	25	3	54	38	25	28	10	41	16	1	28	2	0	4	20	27	28	19
16	26	4	52	14	7	5	10	48	15	54	28	41	1	15	22	8	28	16
17	27	5	49	49	18	44	10	55	15	47	29	26	2	26	23	47	28	13
18	28	6	47	24	0	29	11	2	15	40	29	59	3	37	25	25	28	9
19	29	7	44	58	12	23	11	9	15	33	0	39	4	48	27	1	28	6
20	30	8	42	31	24	29	11	16	15	25	1	18	5	59	8	36	28	3
D 21	31	9	40	3	6	52	11	23	15	18	1	57	7	10	0	5	28	0
				I		0	58	I		22	0	13	I		23	I		31
Latitudo Planetarū ad die				II		0	56	I		D 23	0	12	I		36	0		S. 2
				21		0	53	I		D 23	0	12	I		38	1		21
												A						
																Mensis		

Syzygiae Lunares.

Dies	H	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygiae Planetarum mutua, & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		h	m	h	m	h	m	h	m	
1	15	Δ	40							
2										
3										
4	□	5	44			13	* 33	6	Δ 26	♂ or. cū cap. & sin. hu
5	Alc.	28	15							♀ or. cū cor. V. a. (Ori.
6		15	* 14	2	Δ 16	18	□ 17	14	□ 44	Occid. ♂ or. cū 20. u. ♂ m. c. cū r.
7										□ ♀ or. 19. 7. ♂ m. c. cū ac.
8										♀ occ. cum Reg. (♂ 22.
9										
10										♂ 7. ♂ 8. ♀ m. c. cū pl.
11	♂									♀ m. c. cum zona Ori.
12	Alc.	1	11							♂ or. cū hū. et pl.
13										♀ m. c. cum aculeo. b.
14										♂ or. cū hū. et pl.
15										♀ or. cū hū. et pl.
16										♂ or. cū hū. et pl.
17	□	18	16							♀ or. cū hū. et pl.
18	Alc.	25	11							♂ or. cū hū. et pl.
19										♀ or. cū hū. et pl.
20										♂ or. cū hū. et pl.
21										♀ or. cū hū. et pl.
22										♂ or. cū hū. et pl.
23										♀ or. cū hū. et pl.
24										♂ or. cū hū. et pl.
25	♂	19	12							♀ or. cū hū. et pl.
26	Alc.	1	12							♂ or. cū hū. et pl.
27										♀ or. cū hū. et pl.
28										♂ or. cū hū. et pl.
29										♀ or. cū hū. et pl.
30										♂ or. cū hū. et pl.
31										♀ or. cū hū. et pl.

a. Die 4. ♂ occ. cum capite Med. ♀ or. cum pleia.

b. Die 12. ♀ occ. cum zona, & sinistro hum. Ori.

c. Die 14. ♀ occ. cum cauda cygni, & ♀ cum cane maiore, & ♀ m. c. cum biad.

d. Die 21. ♀ or. cum Aldebaran, & m. c. cum capra, & sin. hum. Ori.

Menfis

Anni Grego.		Ponsus Planetarum Latitudo.																
Anni veteris.		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	
22	1	10	37	34	19	34	11	30	15	11	2	36	8	21	1	39	27	57
23	2	11	35	4	2	37	11	38	15	3	3	16	9	32	3	7	27	54
24	3	12	32	33	16	4	11	45	14	56	3	55	10	43	4	32	27	50
25	4	13	30	2	29	54	11	52	14	48	4	34	11	55	5	54	27	47
26	5	14	27	30	14	6	12	0	14	40	5	13	13	0	7D	13	27	44
27	6	15	24	57	28	38	12	7	14	32	5	52	14	17	8	29	27	41
D 28	7	16	22	23	13	27	12	15	14	25	6	32	15	29	9	42	27	38
29	8	17	19	42	28	24	12	22	14	17	7	11	16	40	10	52	27	34
30	9	18	17	14	13	24	12	30	14	9	7	50	17	52	11	58	27	31
31	10	19	14	39	28	19	12	38	14	1	8	29	19	3	13	0	27	28
Iun. 1	11	20	12	3	13	2	12	46	13	53	9	8	20	15	13	57	27	25
2	12	21	9	26	27	27	12	53	13	45	9	47	21	27	14	50	27	22
3	13	12	6	48	11	32	13	1	13	37	10	27	22	38	15	38	27	19
D 4	14	23	4	10	25	16	13	9	13	30	11	6	23	50	16	20	27	15
5	15	24	1	31	8	38	13	17	13	22	11	45	25	2	16	56	27	12
6	16	24	58	52	21	39	13	25	13	15	12	24	26	13	17	26	27	9
7	17	25	56	13	4	21	13	33	13	7	13	3	27	25	17	50	27	6
8	18	26	53	33	16	46	13	41	13	0	13	42	28	37	18	7	27	3
9	19	27	50	53	28	56	13	49	13	53	14	21	29	49	18	17	26	59
10	20	28	48	13	10	56	13	57	12	46	15	0	1	1	18	19	26	56
D 11	21	29	45	32	22	48	14	5	12	39	15	39	2	13	18	13	26	53
12	22	0	42	51	4	33	14	13	12	32	16	18	3	25	18	0	26	50
13	23	1	40	10	16	17	14	21	12	25	16	57	4	37	17	40	26	47
14	24	2	37	29	28	1	14	29	12	18	17	36	5	49	17	13	26	44
15	25	3	34	47	9	50	14	37	12	11	18	15	7	1	16	39	26	40
16	26	4	32	5	21	48	14	45	12	5	18	54	8	13	15	58	26	37
17	27	5	29	23	3	57	14	53	11	58	19	33	9	25	15	11	26	34
D 18	28	6	26	41	16	21	15	1	11	52	20	12	10	37	14	18	26	31
19	29	7	23	59	29	3	15	9	11	45	20	51	11	49	13	21	26	28
20	30	8	21	17	12	3	15	17	11	39	21	30	13	1	12	22	26	25
Latitudo Planetarum ad diē		1	0	51	1	0	49	1	23	0	12	1	38	2	D	1	Menfis	
		11	0	49	1	23	0	12	1	23	0	12	1	23	1	M		
		21	0	48	1	21	0	11	1	14	0	11	1	14	0	3		

Syzygiae Lunares.

A	II
P	
39	27 57
7	27 54
32	27 50
54	27 47
13	27 44
19	27 41
42	27 38
52	27 34
58	27 31
0	27 28
57	27 25
50	27 22
8	27 19
20	27 15
56	27 12
26	27 9
50	27 6
17	27 3
17	26 59
19	26 56
13	26 53
0	26 50
40	26 47
13	26 44
39	26 40
58	26 37
11	26 34
18	26 31
21	26 28
22	26 25
1	
24	Mensis
35	

Dies	H	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
1							♂ oc. cū ca. mi. (et 32. a)
2	□	17 24	16 Δ 14	22 □ 0	1 Δ 13	13 * 32	♂ ♂ ♀ 4 41 ♂ or. cū 130
3	Afc.	28 II					* h ♀ 22.54.
4			20 □ 25		8 □ 16		♂ or. cū Bella. & Apol.
5		0 * 40		0 Δ 55			♂ ♀ 4.51 ♀ m. c. cū 20
6			22 * 1	Occid.	12 * 16		♂ or. cum pri. zona Orio.
7							♂ m. c. cum Syrio. (Per.
8					3 ♂ 32		♂ Pe. ♀ m. c. cū dex. lat.
9	♂	8 31		1 ♂ 12			♂ h ♀ 14.11 ♂ 81.21 b
10	Afc.	0 30	23 ♂ 35		17 ♂ 21		♂ or. cum dex. bu. Orio.
11							♂ or. cū Her. & oc. cum
12						13 * 6	♂ or. cū zona Or. (hēdis
13		19 * 52		3 Δ 37			♀ m. c. cum ple. (hēdis.
14						21 □ 15	♂ or. cū 141. & oc. cum
15			8 * 40	8 □ 39	6 * 3		♂ or. cū Her. ♀ oc. cum
16	□	8 57				9 Δ 32	♀ oc. cū 137 (bia. & pl.
17	Afc.	13 30	18 □ 0	17 * 7	17 □ 45		♂ h ♂ 23.14 ♂ or. cū
18		21 Δ 41					(zona Orio. c.
19						2 □ 42	♀ occ. cum Sy. (cing. Or.
20			6 Δ 10		8 Δ 42		♀ m. c. cū biad. ♂ or. cū
21							♂ or. cum Rigel.
22				16 ♂ 10		21 ♂ 23	♂ Apog. ♂ occ. cū hyd.
23							♂ ♂ ♀ 15.39 ♂ 15
24	♂	10 14					♂ or. cum hyd. (21. 21 d
25	Afc.	18 40	9 ♂ 42		17 ♂ 50		♂ or. cum Rigel. & ♀ cum
26						14 ♂ 30	biad. e.
27				15 * 39			♂ h ♀ 7.5 ♀ or. cū Rigel
28					11 Δ 43		♂ h ♀ 22.47 ♀ or. cū
29		16 Δ 35		10 □ 48			(Aldeb. f.
30			5 Δ 47		17 □ 39	1 □ 52	♀ m. c. cum capra.

- a. Die 2. ♀ or. cum pleia. e. Die 25. ♂ m. c. cum procyone, & Her. ♀ occ. cum dex. bu. Or.
b. Die 9. ♀ occ. cum Rigel. f. Die 28. ♀ m. c. cum priori bēdorum.
c. Die 17. ♀ occ. cum sinistro hum. Orio. & ultima pleia.
d. Die 23. ♂ or. cum ultima zona Orio. & ♀ m. c. cum Aldeb.

Positio Planetarum Diurnus.

Pofitus Planetarum Diurnus.													
Anni Grego		☉		☿		♂		♀		♂		♂	
Dies		P		P		P		P		P		P	
21	1	9	18	34	25	30	15	25	11	33	22	8	14
22	2	10	15	51	9	18	15	33	11	27	22	47	15
23	3	11	13	8	23	27	15	41	11	21	23	26	16
24	4	12	10	25	7	55	15	50	11	15	24	5	17
D 25	5	13	7	43	22	37	15	58	11	10	24	43	19
26	6	14	5	1	7	27	16	6	11	4	25	22	20
27	7	15	2	19	22	17	16	D 14	10	59	26	1	21
28	8	15	59	37	6	59	16	22	10	54	26	39	22
29	9	16	56	55	21	30	16	30	10	49	27	18	23
30	10	17	54	14	5	44	16	38	10	44	27	57	25
Jul. 1	11	18	51	33	19	mp	16	46	10	39	28	36	26
D 2	12	19	48	52	3	15	16	54	10	35	29	35	27
3	13	20	46	12	16	32	17	2	10	30	29	54	28
4	14	21	43	32	29	32	17	10	10	26	30	32	29
5	15	22	40	53	12	15	17	18	10	22	1	11	30
6	16	23	38	14	24	44	17	26	10	18	1	50	2
7	17	24	35	35	7	1	17	34	10	14	2	28	3
8	18	25	32	57	19	9	17	42	10	10	3	7	4
D 9	19	26	30	19	1	10	17	50	10	7	3	46	5
10	20	27	27	42	13	8	17	58	10	4	4	24	7
11	21	28	25	5	25	4	18	6	10	1	5	3	8
12	22	29	22	29	7	1	18	15	9	58	5	42	9
13	23	30	19	53	19	3	18	23	9	56	6	20	10
14	24	1	17	18	1	13	18	31	9	54	6	59	12
15	25	2	14	43	13	34	18	39	9	52	7	37	13
D 16	26	3	12	9	26	9	18	47	9	50	8	16	14
17	27	4	9	36	9	0	18	55	9	48	8	54	15
18	28	5	7	4	22	10	19	3	9	47	9	33	16
19	29	6	4	33	5	39	19	11	9	45	10	11	18
20	30	7	2	3	19	30	19	19	9	44	10	50	19
21	31	7	59	34	3	39	19	27	9	43	11	28	20
Latitudo Planetarū ad diē													
11 18 0 11 0 59 3 A 19													
21 0 47 1 14 0 9 0 31 4 9													
21 0 47 1 10 0 8 0 13 2 48													
Menfis													

Syzygię Lunares.

Ω	Π
P	
26	21
26	18
26	15
26	12
26	9
26	6
26	3
25	59
25	56
25	53
25	50
25	47
25	44
25	41
25	38
25	35
25	32
25	29
25	26
25	23
25	20
25	17
25	14
25	11
25	8
25	5
25	2
24	59
24	56
24	53
24	50
24	47
24	44
24	41
24	38
24	35
24	32
24	29
24	26
24	23
24	20
24	17
24	14
24	11
24	8
24	5
24	2

Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygię Planetarū mo- tus, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
1							♀ m. c. cum sin. hu. Ori. & ♂ ♀ 0.3 5. b. (Rig. a.
2	□	1 48	10 □ 42	3 △ 38	23 □ 58	11 * 22	1 □ 51
3	Afc.	29					Orient.
4		7 * 25	13 * 3				0 * 45
5							♂ Peri. ♀ m. c. cū zona
6				5 ♂ 48	3 * 33	22 ♂ 32	Hor. cū vlt. zona Or. (Or.
7							♂ 6.8. (dex. hu. Aur.
8	♂	15 59	15 ♂ 39				♂ ♀ 10.47 ♀ m. c. cū
9	Afc.	12 60	Orient.		10 ♂ 14		♀ m. c. cum dex. hu. Ori.
10				8 △ 34			
11						12 * 52	
12				13 □ 10			1 * 16
13		8 * 26	0 * 58				♂ occ. cum Hercule.
14				20 * 28	2 * 0	0 □ 24	8 □ 37
15	□	21 44	10 □ 6				♂ or. cum asin. bor.
16	Afc.	23			16 □ 39	16 △ 29	20 △ 6
17							♂ or. cū ca. m. c. (Apol.
18				21 △ 6			♂ or. cū as. auct. & oc. cū
19					17 ♂ 53	5 △ 31	♂ Apo. ♂ ♀ 20.27.
20							♀ m. c. cum Syrio.
21							♂ 20.28.
22			22 ♂ 40			5 ♂ 49	4 ♂ 9
23							♀ m. c. cum proc.
24	♂	0 9		16 * 48	11 ♂ 48		♀ or. cū dex. hu. Or. & or.
25	Afc.	27					♀ or. cū Herc. (cū hadis.
26							♀ or. cum zona Or.
27							♀ m. c. cum Hercule.
28			13 △ 16	1 □ 27		13 △ 30	11 △ 18
29							♀ or. cum Rigel. & m. c.
30		0 △ 48	23 □ 40	7 △ 6	8 △ 55	23 □ 49	24 □ 25
31	□	7 48					♂ ♀ 1.29 ♂ or. cum
							♂ ♀ 11.33. (ca. ma. c.

Afc. 20 a. Die 1. ♀ occ. cū cap. Med. | e. Die 29. ♀ m. c. cū canemi, & Her.
b. Die 2. ♀ or. cum dex. hu. Ori. & Hercul.
c. Die 17. ♀ or. cum Bella. & Apoll.
d. Die 27. ♀ occ. cum lucida hydra.

Augustus

1592

Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

Syzygie Lunares.

A	P	Dies	H	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mutū, & eorum congregatū cum illustrioribus aliquibus steli fixis.
				♂	♀	♂	♀	♂	
8	24 43	2	12 * 53	2 * 32	11 ♂ 37	17 * 24	6 * 49	6 * 35	♂ ♀ 15.11. ♂ ♀ 28
0	24 40	3							♂ Pe ♂ oc. cū 82. a. (2)
4	24 37	4							♂ 12.9.
9	24 33	5		6 ♂ 33			19 ♂ 22	22 ♂ 14	♂ m. c. cū hydra.
6	24 30	6			15 Δ 50				♂ or. cū ali. bo (♂ acar.
5	24 27	7	♂ 0 35			2 ♂ 47			♀ oc. cū Her ♀ or. cū Pr.
5	24 24	8	Afc. 12		20 □ 58				♀ or. cū 244 ♀ or. cū pro.
7	24 21	9		17 * 5					♀ or. cū Pr. et ac. (proc.
0	24 17	10					16 * 21		♂ ♂ 22.41. ♀ or. cum
4	24 14	11	23 * 44		4 * 37	12 * 34		1 * 57	Δ ♀ 21.15 ♀ occ. cū
9	24 11	12		2 □ 17		Orient.			(Apoll.
5	24 8	13					9 □ 12	21 □ 29	♀ or. cum cane maio.
2	24 5	14	□ 14 40	13 Δ 10		12 □ 22			♀ occ. cum rostro cornu.
9	24 1	15	Afc. 25						Δ ♀ 16.0 ♀ oc. cū 31
7	23 58	16			1 ♂ 46		2 Δ 50	19 Δ 0	♂ Apog.
5	23 55	17				2 Δ 45			♂ ♀ 5.32 ♀ or. cū Syro
4	23 52	18	7 Δ 2						(regulo.
3	23 49	19		12 ♂ 33					♂ ♀ 22.00. ♂ cum
3	23 46	20			23 * 46				♀ m. c. cū hy. ♂ ♀ cum
3	23 42	21					13 ♂ 2		(regulo.
4	23 39	22	♂ 12 49			5 ♂ 24		11 ♂ 28	♂ ♀ 4.51 ♀ or. cū 51
5	23 36	23	Afc. 8		8 □ 9				♀ or. cum hydra.
6	23 33	24		6 Δ 23				Occid.	♀ occ. cum Algorab.
8	23 30	25			13 Δ 58				
0	23 26	26		11 □ 22		21 Δ 38	12 Δ 11		♀ or. cum regulo.
2	23 23	27	7 Δ 3					14 Δ 7	□ ♀ 17.17.
3	23 20	28		14 * 12			19 □ 20		♂ or. cū 31 ♀ cū can.
4	23 17	29	□ 12 41		19 ♂ 28	2 □ 7		23 □ 12	♂ Pe. ♂ 16.31 (♂
5	23 14	30	Afc. 12						♂ or. cum hydra.
5	23 11	31	18 * 37			6 * 6	1 * 41		

a. Die 2. ♂ occ. cum dex. hu. Aur. | b. Die 30. ♂ occ. cum Algorab.
 Die 5. accidit ♂ corporea, ♂ cum eleuatur in septentrionem sup. solem scr. 5 solum.
 Die 19. ♂ iungitur cum regulo corporaliter distantia latitudinis scr. 3. ♀ occ. cum rostro
 cornu, & dex. hum. Aurigæ.

September

1592

Politus Planetarum Diurnus.

An. peccato.	An. Grego.	Politus Planetarum Diurnus.									
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
21	1	8 49 41	12 10	23 16 10 44	1 57	29 57	16 35	23 4			
22	2	9 47 53	26 19	23 23 10 49	2 35	1 12	18 24	23 1			
24	3	10 46 6	10 12	23 29 10 54	3 13	2 26	20 13	22 58			
25	4	11 44 21	23 47	23 35 10 59	3 51	3 40	22 1	22 55			
26	5	12 42 38	7 3	23 41 11 5	4 30	4 55	23 49	22 51			
D 27	6	13 40 57	10 4	23 47 11 10	5 8	6 9	25 36	22 48			
28	7	14 39 18	2 50	23 53 11 16	5 46	7 24	27 23	22 45			
29	8	15 37 41	15 23	23 59 11 22	6 24	8 38	29 9	22 42			
30	9	16 36 6	27 45	24 5 11 28	7 3	9 53	0 55	22 39			
31	10	17 34 32	10 0	24 11 11 34	7 41	11 7	2 40	22 36			
Sep. 1	11	18 33 0	22 10	24 17 11 40	8 19	12 22	4 24	22 32			
2	12	19 31 29	4 19	24 23 11 47	8 58	13 37	6 7	22 29			
D 3	13	20 30 0	16 27	24 28 11 53	9 36	14 51	7 49	22 26			
4	14	21 28 32	28 37	24 34 12 0	10 14	16 6	9 29	22 23			
5	15	22 27 6	10 52	24 40 12 7	10 52	17 21	11 8	22 20			
6	16	23 25 42	23 14	24 45 12 14	11 30	18 35	12 46	22 16			
7	17	24 24 20	5 46	24 50 12 21	12 9	19 50	14 22	22 13			
8	18	25 23 0	18 29	24 56 12 28	12 47	21 5	15 56	22 10			
9	19	26 21 43	1 25	25 1 12 36	15 25	22 20	17 29	22 7			
D 10	20	27 20 27	14 37	25 6 12 43	14 4	23 34	19 0	22 4			
11	21	28 19 13	28 8	25 11 12 51	14 42	24 49	20 29	22 1			
12	22	29 18 0	11 56	25 16 12 59	15 20	26 4	21 56	21 57			
13	23	0 16 50	26 1	25 21 13 7	15 59	27 19	23 21	21 54			
14	24	1 15 42	10 23	25 25 13 15	16 37	28 34	24 43	21 51			
15	25	2 14 36	24 52	25 30 13 23	17 15	29 49	26 2	21 48			
16	26	3 13 32	9 29	25 34 13 32	17 53	1 4	27 18	21 45			
D 17	27	4 12 30	24 5	25 38 13 40	18 31	2 19	28 32	21 41			
18	28	5 11 29	8 33	25 43 13 49	19 10	3 34	29 43	21 38			
19	29	6 10 30	22 48	25 47 13 58	19 48	4 49	0 51	21 45			
20	30	7 9 33	6 46	25 51 14 7	20 27	6 D 4	1 56	21 32			
Latitudo Planetarum ad diem											
1 0 48 0 55 0 9 0 56 1 35											
11 0 49 0 51 0 11 1 1 0 48											
21 0 49 0 47 0 12 1 D 4 0 38											
Mensis											

September

1592

180

Syzygiæ Lunares.

		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarũ mn tus, & eorum congreg tus cum illustrioribus aliquibus stellis. fixis.
P	II	H	Ψ	H	Ψ	H	Ψ	H	Ψ	
23	4			18° 58'				8° 36'		♀ or. cum cornu Ber.
23	1									Algorab. a
22	58			1Δ 16						☿ 3.37 ♀ occ. cū
22	55				150° 8'	190° 45'				* ♀ 1.510 ♂ 3.51
22	51	♂ 11 25		7□ 29						
22	48	6 Asc. I 00	7* 2					120° 6'		
22	45			16□ 50						♀ or. cum vind. & m. c.
22	42									(cum rostr. corui.
22	39				19° 12'					♀ m. c. cū cri. Ber. (δ. b
22	36	10	16* 15				2° 26'			☿ ♀ 9.21 ♀ or. cū ca.
22	32	11		4Δ 14						♀ or. cum arturo,
22	29	12		140° 54'	9□ 42	20□ 29	4° 8'			☿ Apog.
22	26	13 □ 8 52								☿ 11.50.
22	23	14 Asc. 28 8								♀ m. c. cum vindem.
22	20	15			0Δ 0	13Δ 59	0□ 30			* ♀ 15.34 ♂ or. cū
22	16	16	0Δ 25	2♂ 58						♀ or. cū corona (cau. δ.
22	13	17			12° 33'			17Δ 30		☿ 3.10.
22	10	18								♀ m. c. cum cauda δ. c.
22	7	19		20□ 30	22♂ 54					♀ or. cum rostro corui.
22	4	20		18Δ 43		17♂ 31				♀ or. cum cing. & spi. np
22	1	21 ♂ 0 3+								* ♀ 7.33.
22	57	22 Asc. 14 +	22□ 51	1Δ 54				18♂ 57		♀ m. c. cum rostro corui.
21	54	23								♀ or. cum vindem.
21	51	24			10Δ 50					☿ 13.37.
21	48	25	13Δ 0	1* 4			8Δ 54			♀ m. c. cū 5.5. (cū cri. Be.
21	45	26			6♂ 44	14□ 27				☿ Pe. & δ. 20.5 ♀ m. c.
21	41	27 □ 18 15				15□ 15	8Δ 2			♀ m. c. cum Algorab.
21	38	28 Asc. 6 +				18° 42'				
21	45	29		50° 8'			22° 42'	15□ 0		♀ or. cū arturo ♀ or. cū
21	32	30	0* 43		13Δ 5					(lyra. b.

a. Die 3. ♀ or. cum lucida hydrae. ♀ m. c. cum cauda δ.

b. Die 10. ♀ m. c. cum ala dex. corui.

c. Die 18. ♀ or. cum ala dex. corui, & occ. cum cauda δ.

d. Die 29. ♀ m. c. cum arturo.

Z z 4

October

1592

Positus Planetarum Diurnus.															
Anno veteris.	Anno Grego.	☿		♄		♂		♂		♀		♂		♂	
		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h
Dies		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h
21	1	8	8 38	20	mp 25	25	55	14	16	21	5	7	19	2	57
22	2	9	7 45	3	43	25	59	14	25	21	43	8	34	3	55
23	3	10	6 54	16	41	26	3	14	34	22	21	9	49	4	50
D 24	4	11	6 5	29	22	26	7	14	44	23	0	11	4	5	41
25	5	12	5 18	11	49	26	10	14	53	23	38	12	19	6	28
26	6	13	4 33	24	4	26	14	15	3	24	16	13	34	7	19
27	7	14	3 50	6	10	26	17	15	12	24	54	14	49	7	45
28	8	15	3 9	18	10	26	21	15	22	25	32	16	5	8	16
29	9	16	2 30	0	7	26	24	15	32	26	10	17	20	8	42
30	10	17	1 53	12	5	26	27	15	42	26	48	18	35	9	3
D 1	11	18	1 18	24	6	26	30	15	52	27	25	19	51	9	18
Oc. 2	12	19	0 45	6	12	26	33	16	2	28	3	21	6	9	28
3	13	20	0 14	18	26	26	36	16	12	28	41	22	22	9	32
4	14	20	59 45	0	51	26	39	16	22	29	20	23	37	9	30
5	15	21	59 18	13	28	26	41	16	33	29	58	24	53	9	22
6	16	22	58 53	26	21	26	44	16	43	0	36	26	8	9	9
7	17	23	58 30	9	X 30	26	46	16	54	1	14	27	24	8	51
D 8	18	24	58 9	22	58	26	49	17	5	1	53	28	39	8	28
9	19	25	57 50	6	V 45	26	51	17	16	2	31	29	55	8	0
10	20	26	57 32	20	52	26	53	17	27	3	9	0	10	7	28
11	21	27	57 16	5	15	26	55	17	38	3	47	2	26	6	52
12	22	28	57 2	19	52	26	57	17	49	4	26	3	41	6	14
13	23	29	56 50	4	39	26	59	18	0	5	4	4	57	5	34
14	24	0	56 40	19	29	27	1	18	11	5	42	6	12	4	54
D 15	25	1	56 32	4	14	27	2	18	22	6	20	7	28	4	15
16	26	2	56 26	18	46	27	3	18	34	6	59	8	43	3	36
17	27	3	56 23	3	2	27	5	18	45	7	37	9	59	2	59
18	28	4	56 21	16	58	27	6	18	57	8	15	11	15	2	25
19	29	5	56 21	0	32	27	7	19	8	8	54	12	30	1	55
20	30	6	56 23	13	44	27	8	19	20	9	32	13	46	1	28
21	31	7	56 26	26	33	27	9	19	32	10	10	15	2	1	5
Latitudo Planetarū ad diē															
1 0 49 0 44 0 13 0 59 2 A 26															
11 0 50 0 41 0 15 0 53 3 A 24 Mensis															
21 0 50 0 38 0 16 0 40 3 21															

Syzygia Lunares.

D	II
7	21 29
5	21 26
0	21 22
1	21 19
8	21 16
9	21 13
5	21 10
6	21 7
2	21 3
3	21 0
8	20 57
8	20 54
2	20 51
0	20 47
2	20 44
9	20 41
1	20 38
8	20 35
0	20 32
8	20 28
2	20 25
4	20 22
4	20 19
4	20 16
5	20 12
6	20 9
9	20 6
5	20 3
5	20 0
3	19 57
1	19 53

Dies	H	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarū in tua; & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
1							♂ m.c. cum cauda Ω.
2			20 □ 3			0 * 24	♀ m.c. cum vindem.
3		17 * 49		11 ♂ 18			♂ ☉ ♀ 3.0.
4							♀ or. cum corona (chelis.
5	♂ 0 52		6 * 6		1 ♂ 5		♀ or. cum cauda cyg. &
6	Afc 28 +	4 □ 20			Occid.		* ♀ 8.22 (Alg. a.
7						3 ♂ 14	♂ ☉ ♀ 9.19 ♀ or. cum
8		16 Δ 31		15 * 36			♂ Ap. * ♀ 9.36. b.
9							♂ ☉ 17.46 ♀ or. cū 55 c
10	10 * 46		7 ♂ 21		14 * 31		♂ or. cum vind. & ♀ cū
11				6 □ 57			(spica ♄).
12						6 * 27	♀ su ♀ m.c. cū lan. austr.
13	□ 5 38	15 ♂ 50		21 Δ 0	8 □ 28		
14	Afc. 0 30					16 □ 16	(cri. Beye. d.
15		17 Δ 12		5 * 49		23 Δ 34	□ ♀ 11.40 ♂ m.c. cū
16						22 Δ 48	(chelis.
17			13 □ 21				♀ or. cum cauda cyg. &
18		6 Δ 42		16 ♂ 16			□ ☉ ♀ 22.9 ♂ m.c. cū
19			18 Δ 7				♀ m.c. cū acu. m. e (162
20	♂ 11 17	10 □ 4			18 ♂ 52		♀ or. cum lycra.
21	Afc. 3 Ω						♂ or. cum arcturo.
22		11 * 32				2 ♂ 35	♂ Perig. ♂ ♀ 7.44
23			21 ♂ 19	0 Δ 42			♂ ☉ 1.30.
24	20 Δ 0						(cygni, & chelis.
25				3 □ 38	5 Δ 50	0 Δ 2	♂ ☉ ♀ 9.51 ♀ or. cū ca.
26		13 ♂ 58				23 □ 54	
27	□ 2 2			8 * 16	13 □ 10	Orient.	♀ occ. cum vindem.
28	Afc. 11. w		3 Δ 33				♀ occ. cum lance austr.
29		10 * 37				2 * 30	♀ m.c. cum arcturo.
30			10 □ 38		0 * 4		♂ m.c. cum vindem.
31		1 * 9					

a. Die 8. ♀ occ. cum spica ♄.

e. Die 20. ♀ m.c. cum arcturo.

b. Die 9. ♀ or. cum rostro corni, & m.c. cum spica ♄.

c. Die 10. ♂ m.c. cum rostro corni, & ♀ occ. cum cauda Ω.

d. Die 16. ♀ m.c. cum cing. ♄.

November

1592

Politus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																										
Anni veteris.	Anni Grego.																									
		M			D S		D S		A S		D M		A													
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/											
D 22	1	8	56 31	9	3	27	9	19	44	10	48	16	17	0	47	19	59									
23	2	9	56 38	21	17	27	10	19	56	11	27	17	33	0	33	19	4									
24	3	10	56 46	3	19	27	10	20	8	12	5	18	49	0	Di 24	19	44									
25	4	11	56 56	15	12	27	11	20	20	12	43	20	5	0	21	19	41									
26	5	12	57 8	26	59	27	11	20	32	13	21	21	20	0	24	19	37									
27	6	13	57 21	8	43	27	11	20	44	14	0	22	36	0	33	19	34									
28	7	14	57 36	20	28	27	11	20	56	14	38	23	52	0	S 48	19	31									
D 29	8	15	57 53	2	18	27	11	21	8	15	16	25	8	1	8	19	28									
30	9	16	58 12	14	15	27	10	21	21	15	54	26	23	1	33	19	25									
31	10	17	58 32	26	22	27	10	21	33	16	32	27	39	2	2	19	22									
No. 1	11	18	58 54	8	42	27	9	21	46	17	10	28	55	2	35	19	18									
2	12	19	59 18	21	18	27	9	21	59	17	49	0	10	3	13	19	15									
3	13	20	59 43	4	12	27	8	22	11	18	27	1	26	3	56	19	12									
4	14	22	0 10	17	26	27	8	22	24	19	5	2	42	4	43	19	9									
D 5	15	23	0 38	1	1	27	7	22	36	19	43	3	57	5	34	19	6									
6	16	24	1 8	14	58	27	6	22	48	20	22	5	13	6	29	19	2									
7	17	25	1 39	29	15	27	5	23	1	21	0	6	29	7	27	18	59									
8	18	26	2 12	13	51	27	4	23	14	21	38	7	45	8	29	18	56									
9	19	27	2 46	28	41	27	3	23	27	22	16	9	0	9	34	18	53									
10	20	28	3 22	13	39	27	1	23	40	22	55	10	16	10	41	18	50									
11	21	29	3 59	28	39	26	59	23	53	23	35	11	32	11	D 51	18	46									
D 12	22	0	4 38	13	32	26	58	24	6	24	11	12	48	13	3	18	42									
13	23	1	5 18	28	11	26	56	24	19	24	49	14	3	14	18	18	40									
14	24	2	5 59	12	31	26	54	24	32	25	28	15	19	15	35	18	37									
15	25	3	6 42	26	29	26	52	24	45	26	6	16	35	16	56	18	34									
16	26	4	7 26	10	4	26	49	24	58	26	44	17	51	18	18	18	31									
17	27	5	8 11	23	16	26	47	25	11	27	22	19	6	19	42	18	27									
18	28	6	8 57	6	5	26	44	25	24	28	1	20	22	21	8	18	24									
D 19	29	7	9 44	18	34	26	42	25	37	28	39	21	38	22	35	18	21									
20	30	8	10 32	0	46	26	39	25	50	29	17	22	53	24	4	18	18									
															I	0	50	0	36	0	18	0	23	2	S 50	
Latitudo Planetarū ad diē															11	0	50	0	32	0	20	0	M 4	0	51	Mensis
															21	0	54	0	31	0	21	0	16	1	D 12	

Syzygiæ Lunares.

		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygiæ Planetarū mu- tuæ, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies		H	h	H	h	H	h	H	h	H	h	
1				21	* 18	3	♂ 37			18	♂ 15	♀ m.c. cum lance bor.
2			11	□ 44								♀ occ. cum arcturo.
3	♂	17	12									♂ or. cum corona.
4	Afc.	20	♂					11	♂ 7			♀ or. cū aq. ♀ oc. cū ac. m.
5				0	Δ 24							♀ m.c. cū co. ♂ oc. cū spi.
6						11	* 25					♂ Ap. ♂ ♄ 22.6 (m)
7												(pri. fron. m.)
8				0	♂ 58					21	* 36	♂ or. cū Alg. ♀ m.c. cū
9		5	* 51			3	□ 18					Δ ♀ 15.1 ♀ oc. cū an.
10				1	♂ 34			2	* 40	11	□ 31	♂ or. cum rostro cornu. a
11	□	21	37			16	Δ 52					♀ or. cū 82 et oc. cū 64 b
12	Afc.	17	+			1	* 19			18	□ 17	♂ or. cum cingu. m. c.
13												(cum antare.
14		8	Δ 42	17	Δ 8	8	□ 53					♂ or. cum spi. m. ♀ m. c.
15										5	Δ 32	
16				20	□ 23	13	Δ 22	9	♂ 29			♀ occ. cum coma. Bere.
17												
18	♂	21	28	21	* 21					14	♂ 31	♀ or. cum corde. m.
19	Afc.	22	+					18	♂ 4			Δ ♂ 50. 0 ♀ uca. cyg.
20						16	♂ 16	15	Δ 29			♂ Pe. ♂ ♄ 8.15 (et rh)
21												
22				21	♂ 56			18	□ 13			* ♄ ♂ 9.11 ♀ oc. cū r.
23												♀ occ. cum lance austr.
24		12	Δ 23			20	Δ 58	23	* 17	5	Δ 17	♀ m.c. cum lance bor.
25	□	12	59									♂ m.c. ♂ ♄ oc. cū 55
26	Afc.	20	m					15	□ 38	16	* 45	□ ♄ 3. 0 ♀ m.c. cū ac
27				6	* 34	3	□ 38					♀ occ. cum arcturo (m.)
28		0	* 8									♀ or. cū aq. ♄ m.c. cū co.
29				15	□ 55	14	* 7	20	♂ 56	6	* 43	♀ m.c. cum neb. m. ♀
30												(occ. cum aculeo m.)

a. Die 10. ♄ m.c. cum neb. m. c. Die 12. ♀ m.c. cum palma Oph.

b. Die 11. ♂ m.c. cum spica m. p. & occ. cum cauda ♄.

♀ Fit dir. oriendo cum lyra, & m.c. quasi cum arcturo.

♂ Toto hoc mense occidit ferè cum Hercule, & fit ♄ in illo exortu.

December

1592

1592

		Positus Planetarum Diurnus.									
Dies	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A		M		D		S	
		A		M		D		S		A	
		M		D		S		A		M	
		D		S		A		M		D	
		S		A							

Syzygiae Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarū mu- tue & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		h	h	h	h	h	h	h	h							
1																Δ h q 15.50.
2			5 Δ 5											6 σ 2		σ h q 20.4. (antaa.
3	σ	11 36														q or. cum 87. q occ. cū
4	Afc.	10 11			18 σ 39				23 σ 26							Apog. σ 90.31.b.
5								6 * 32								q m.c. cum antare.
6																q occ. cum coma Bere.
7			6 σ 39			23 □ 10								3 * 42		q or. cum antare.
8																q or. cū neb. + m.c.
9	0 * 15				20 * 49											* σ q 6.29. (cū lya.
10						11 Δ 48			12 * 2		22 □ 4					q or. cum ach. m.
11	□	13 36														h or. cum cauda Del.
12	Afc.	10 11	0 Δ 32		4 □ 58				23 □ 52							(aculeo m.
13																q or. cū neb. m. q m.c. cū
14			4 □ 16		9 Δ 36											σ or. cū ca. cyg. & che. c
15								2 σ 6	7 Δ 25							q or. cum aquila.
16			5 * 32													σ q 16.13 σ occ. cū
17																Perig (vindem. d.
18	σ	7 24			12 σ 24							2 σ 10				q m.c. cū 82 σ oc. cū tā.
19	Afc.	5 8				7 Δ 4			16 σ 51							q or. cum cau. Del (aust.
20			5 σ 30													
21								10 □ 22								σ q 4.21 σ q 7.8e
22					16 Δ 43							18 Δ 6				σ q 4.21 σ q 7.8e
23					Orient.			16 * 20				Occid.				q or. cum neb. +.
24			11 * 31		12 □ 53				8 Δ 38							σ h q 13.31 σ or. cū ac.
25	□	3 12										7 □ 46				σ m.c. cū lance bor. (m
26	Afc.	18 11	19 □ 11						22 □ 41							q m.c. cum cor. b.
27																σ occ. cum cing. m.
28			17 * 18		8 * 50			15 σ 30				2 * 25				q occ. cū corona.
29																(cauda Del.
30			6 □ 2													
31																σ q 2.28 q m.c. cum

a. Die 3. σ m.c. cum arcturo.

b. Die 4. σ or. cum Fidicula, & q occ. cum lance borea.

c. Die 15. q occ. cum arcturo.

d. Die 17. q occ. cum corona.

e. Die 22. σ h q 5.48. q m.c. cum aquila.

EPHEMERIS IOANNIS ANTONII MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1593.

Qui prius est post Intercalarem, à Kalendarij
reparatione vndecimus, & à mun-
do creato 5555.

*Positus syderum ad tempus veris, seu
ingressus ☉ in ♈.*



Apparens huius anni magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Sec. 55'. 28". 37¹⁰. 3⁰⁰.

EFHEMERIS IOANNIS ANTONII MAGNI PATAVINI

Ad annum 1593
pertinentis

1593

Qui primus est post reformationem
reformationis antequam
inchoaret 1582.

Regni Hispaniae et Indiarum
Regis Philippo II. A.



Ad annum 1593
pertinentis

ANNO VIRGINEI PARTVS
1593 communi.

Reuerſio ad principium	♈, Seu quartæ æſtivalis	Iunij	D. H. / //	21 12 2 54
	♏, Seu quartæ autumnalis	Septemb.		22 23 15 43
	♐, Seu quartæ hiemalis	Decemb.		21 17 29 54

Vera præceſſio Equinoctiorum	P. / // //	28 0 56 3
Obliquitas Zodiaci		23 28 4 23
Eccentricitas 32225. Qualium ſemidiameter eccentrici parti. 1000000.		
ſeu par. 1. 56. 0". 35". Qualium P. 60.		

Locus Apogei	P. / // //			
	♈ 29 14 57 +	Aureus Numerus		17
	♏ 6 44 17 =	Cyclus Solis		6
	♐ 28 29 40 Ω	Epacta		27
	♈ 9 14 27 ♄	Indictio Romana		6
	♏ 16 21 57 II	Litera Dominicalis		C
	♐ 0 11 36 +	Interuallum hebdom. 9. Dies		2

*Fæſta mobilia ſecundum Sacroſanctæ Romanæ Eccleſiæ
uſum iuxta annum reformatum.*

Septuageſima	Februarij	14
Cinif	Martij	3
Pafcha	Aprilis	18
Rogationes	Maij	23
Aſcenſio	Maij	27
Pentecoſtes	Iunij	6
Corpus Chriſti	Iunij	17
Aduentus Domini	Novemb.	28

Quatuor Tempora anni, ſeu leiunia	Martij	10 12 13
	Iunij	9 11 12
	Septembris	15 17 18
	Decembris	15 17 18

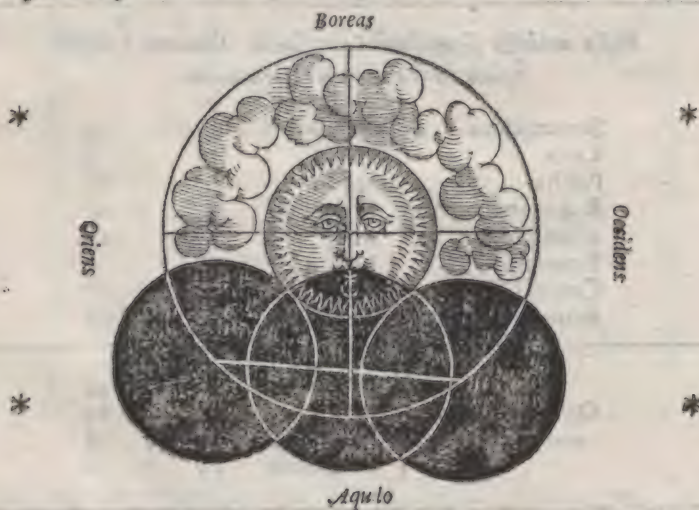
Computatio Deliquij Solis anno 1593.

Die 30. Maij anni reformati, qui est dies 20. iuxta computum veterem H. 1.39'.54". à meridie numeratis, & iuxta æquationem dierum correctis, luminaria secundum suos veros motus copulabuntur in par. 8.31'.58". II apud nodum euehentem, seu \odot : sed secundum motus visos \odot accidet H. 2.30'.20". nam intervallum inter veram, & visam coniunctionem est H. 0.50'.44", addendum, quoniam accidet in quarta cœli occidentali, cum parallaxis longitudinis sit 29'.4". Distabunt verò lumina à vertice nostro par. 39.32'. Sol verò à longitudine media accedens ad Apogæon Eccentrici habet anomaliam par. 328.23'.58", & eius semid. est 15'.52". Lunæ autem Anomaliam reperta fuit par. 153.44'.0. & eius semid. est 17'.39". Verus latitudinis motus ad tempus visæ copulæ est par. 270.18'.16". Vera autem latitudo est 1'.36". Austr. sed cum parallaxis latitudinis sit 24'.33", ideo visa latitudo erit 26'.9". Austr. Ad principium verò Eclipsis visa latitudo erit 24'.21". & ad finem 27'.56". similiter Austr. Puncta \odot obscurata apparebunt 2.38', & tempus casus erit H. 0.40'.38". Liberationis autem sui luminis ab opacitate \odot H. 0.34'.20".

	H.	scr.	
Huius Eclipsis Solis Punct. 2.38'.	Principium apparebit		{ 1 50 P.M.
			{ 18 16 Horo.
	Medium, seu visa \odot		{ 2 30 P.M.
			{ 18 56 Horo.
	Finis conspicietur		{ 3 5 P.M.
			{ 19 31 Horo.

Et sic à principio ad finem consumabuntur
H. 1. scr. 15.

Configuratio prædictæ Eclipsis \odot quemadmodum in 6. clim. apparebit.



Magnitudo Eclipsis Solis erit	Punct.	in climate	Quarto, & gr. 36 Quinto, & gr. 41 Sexto, & gr. 45 Septimo, & gr. 49 Octauo, & gr. 52	} Eleuationis poli.
	{ 6 0 }			
	{ 4 13 }			
	{ 2 58 }			
	{ 2 0 }			
	{ 1 19 }			

Planetarum status.

{ Accidit per totum anni spatium versus Eccentrici longitudinem mediam.
 Die 14. Ianuarij discurret Perigæon } Epicycli.
 Die 22. Iulij pertingit ad Apogæon
 Die 23. Martij à regressu liberatur: sed die 21. Nouemb. iterum regressu
 afficitur vsque in proximum annum.

{ Toto hoc anno à longitudine media versus Perigæon Eccentrici fertur.
 Die 13. Iulij transit per demissionem sui Epicycli partem.
 Die 9. Maij vsque in diem 7. Septemb. retrogradè incedit.

{ Demissionem sui differentis partem occupat die 14. Augusti.
 Die 3. Septemb. sui Epicycli demissionem partem tenet.
 Regressionem facit ab ultimo Iulij vsque ad primum Octobris:

♀ Die { 7. Iunij in suprema } Parte sui deferētis inuenitur.
 { 8. Decemb. in infima
 { 23. Iulij in Perigæo Epicycli residet.
 { Contra signorum seriem mouebitur à die 3. Iulij vsq; post 13. Augusti.

♀ Die { 22. Maij in Perigæo } Sui differentis commoratur.
 { 21. Nouemb. in Apogæo
 { 16. Febr. ad Perigæum
 { 15. Aprilis ad Apogæum
 { 13. Iunij ad ad Perigæum } Epicycli accidit.
 { 10. Augusti ad Apogæum
 { 7. Octobris ad Perigæum
 { 3. Decemb. ad Apogæum
 { 5. Februa. vsq; ad calcem eiusdem }
 { 2. Iunij vsque ad 25. eiusdem } Regressibus afficitur.
 { 26. Septemb. vsque in 18. Octobris }

39'.54". à
 veros mo-
 tum motus
 tionem est
 longitudi-
 ongitudine
 ius semid.
 2 17'.39".
 latitudo est
 is 26'.9".
 6". simili-
 .40'.38".

incipio ad
 mabuntur
 13.

parebit.

*

*

Positus Planetarum Diurnus.

		Pofitus Planetarum Diurnus.																	
Anni peteris.	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂			
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
22	1	10	43	0	27	6	24	34	3	4	19	47	3	8	17	47	16	36	
23	2	11	44	7	8	45	24	29	3	18	20	26	4	23	19	30	16	33	
C 24	3	12	45	13	20	27	24	25	3	31	21	4	5	38	21	12	16	30	
25	4	13	46	19	2	16	24	20	3	45	21	43	6	53	22	54	16	27	
26	5	14	47	25	14	14	24	15	3	58	22	21	8	A 8	24	35	16	23	
27	6	15	48	30	26	25	24	10	4	11	23	0	9	A 23	26	16	16	20	
28	7	16	49	35	8	X 52	24	5	4	25	23	38	10	38	27	56	16	17	
29	8	17	50	40	21	39	24	0	4	38	24	17	11	53	29	35	16	14	
30	9	18	51	45	4	48	23	55	4	51	24	55	13	8	1	13	16	11	
C 31	10	19	52	49	18	21	23	49	5	5	25	34	14	23	2	50	16	8	
Ian. 1	11	20	53	53	2	17	23	43	5	18	26	13	15	38	4	26	16	5	
2	12	21	54	56	16	35	23	38	5	31	26	51	16	53	6	0	16	1	
3	13	22	55	59	1	11	23	33	5	45	27	30	18	8	7	33	15	58	
4	14	23	57	1	16	0	23	28	5	58	28	8	19	22	9	4	15	54	
5	15	24	58	3	0	56	23	23	6	11	28	47	20	37	10	34	15	51	
6	16	25	59	4	15	50	23	17	6	25	29	25	21	52	12	3	15	47	
C 7	17	27	0	5	0	36	23	12	6	38	0	4	23	6	13	30	15	44	
8	18	28	1	5	15	8	23	7	6	51	0	42	24	21	14	55	15	41	
9	19	29	2	5	29	mp 23	23	2	7	5	1	21	25	35	16	18	15	38	
10	20	0	3	4	13	17	22	56	7	18	1	59	26	50	17	38	15	34	
11	21	1	4	2	26	51	22	51	7	31	2	38	28	4	18	56	15	31	
12	22	2	4	59	10	5	22	46	7	44	3	17	29	19	20	11	15	28	
13	23	3	5	53	23	0	22	41	7	57	3	55	0	X 33	21	23	15	25	
C 14	24	4	6	51	5	38	22	36	8	10	4	34	1	47	22	31	15	22	
15	25	5	7	46	18	2	22	31	8	23	5	13	3	1	23	35	15	18	
16	26	6	8	40	0	13	22	26	8	36	5	52	4	15	24	35	15	15	
17	27	7	9	33	12	15	22	21	8	48	6	31	5	29	25	S 31	15	12	
18	28	8	10	25	24	10	22	16	9	1	7	9	6	43	26	23	15	9	
19	29	9	11	16	6	1	22	11	9	14	7	48	7	57	27	10	15	6	
20	30	10	12	6	17	51	22	6	9	26	8	27	9	11	27	52	15	2	
C 21	31	11	12	55	29	42	22	1	9	39	9	6	10	25	28	29	14	59	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	51	0	28	0	25	1	A 17	1	A 55	Mensis						
		11	0	50	6	28	0	25	1	A 17	1	A 54							
		21	0	49	0	28	0	23	1	13	1	S 3							

Syzygiæ Lunares.

D	♂	♀
P		
47	16	36
30	16	33
12	16	30
54	16	27
35	16	23
16	16	20
56	16	17
35	16	14
13	16	11
50	16	8
26	16	5
0	16	1
33	15	58
4	15	54
34	15	51
3	15	47
39	15	44
55	15	41
18	15	38
38	15	34
56	15	31
11	15	28
23	15	25
31	15	22
35	15	18
35	15	15
31	15	12
23	15	9
10	15	6
52	15	2
29	14	59
55	Mensis	
54		
3		

Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygiæ Planetarū mūtūg. & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1							(cauda cygni.
2	♂	5 44					* ♂ ♀ 21.0 ♀ m.c. cū
3	Afc.	10 ♀	8♂ 0		1*20		♂ m.c. cum corona. a.
4						9♂ 27	♂ ♀ 19.28.
5					16□54		
6			15*14				
7		16*15					Δ ♀ 14.44.
8			4Δ 16		5Δ 4		(Fomab.
9				0□ 6		16*16	♂ m.c. cū lyra. ♀ occ. cū
10	□	4 41	9□ 29				♂ m.c. cū pri. fron. ♀ b.
11	Afc.	23 ♀		5Δ 8			
12		9Δ 25	11*31		17♂ 40	0□ 33	♂ occ. cum neb. ♀ c.
13							♂ ♀ 3.27 ♀ 23.
14			Occid.			11Δ 29	♀ or. cū cau. ♀ (51. d.
15							♂ Pe. ♂ or. cum rostr. gal.
16	♂	17 39	12♂ 2	8♂ 35	23Δ 0		♂ ♀ cum neb. +).
17	Afc.	28 +					♂ m.c. cum palma Oph. e
18						18♂ 0	♀ occ. cum cauda Del.
19							
20			16*56		13Δ 31	3□ 33	♀ or. cum cauda ♀.
21		8Δ 15					♀ or. cū cap. Med. & oc.
22			23□ 20		19□ 40	11* 1	♂ m.c. cū antare. (cū 82
23	□	20 45					♂ occ. cum neb. +).
24	Afc.	7 X		4*59		7Δ 32	♂ or. cum acu. ♀.
25			8Δ 47				
26		12*56			11♂ 54	8□ 57	* ♂ ♀ 5.27.
27							(Ber. & ♀ cū lyra.
28							♂ ♀ 5.51 ♂ oc. cū coma
29						4*49	♂ ♀ 15.22.
30			8♂ 33		6♂ 38	4*23	♂ Ap. ♂ or. cū antare. ♀.
31							* ♀ 5.54.
					19*55		
							a. Die 3. ♂ occ. cum aculeo ♀.
							b. Die 10. ♀ occ. cum aquila, & cauda ♀.
							c. Die 12. ♀ m.c. cum cauda ♀.
							d. Die 13. ♂ occ. cum corde ♀.
							e. Die 17. ♂ occ. cum bor. lance.
							f. Die 29. ♀ m.c. cum Fomab.

Februarius

1593

Politus Planetarum Diurnus.

Anni subact.		Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.															
						M		AS		AS		DM		AS		A			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			
						♂		♂		♂		♀		♀		♂			

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H.	H.	H.	H.	H.	H.	
1	♈	1 5					
2	Afc.	27 II				11 0 22	
3							
4			8 * 10	10 0 0	17 0 0		
5			5 Δ 44				
6			17 0 2	20 Δ 34			♂ occ. cum rostro gallinae. ♀ occ. cum Alcar.
7		4 * 58	12 0 11				
8			22 Δ 22			3 * 5	
9		12 51	15 * 31		14 * 52		Δ H ♀ 22.8.
10	Afc.	19 60				4 0 20	
11		18 Δ 21		8 0 0	20 0 56		♂ 5.51.
12						3 Δ 37	
13			17 0 39	3 0 0			♂ Per. ♂ or. cū cau. p. a.
14					2 Δ 24		♂ 23.11 ♂ m. c. cū (acul. ♀)
15	♈	4 40		15 Δ 15		Orient.	(Arcturo.)
16	Afc.	21 52	22 * 50	9 Δ 11	21 0 22	1 0 2	♂ or. cū neb. ♂ occ. cū
17							♂ or. cum aquila.
18				15 0 50		19 0 17	* ♂ ♀ 7.31.
19			5 0 14		7 * 0		♂ m. c. cum neb.
20		1 Δ 25				4 Δ 7	
21			14 Δ 0	1 * 7		9 0 20	♂ m. c. cum cauda p. ♀ or. cum cornu V.
22		17 15					
23	Afc.	1 22				0 Δ 54	♂ 11.23.
24					9 0 23	16 * 54	
25		9 * 10				19 0 1	♂ Apog.
26			12 0 7	1 0 2			
27							(21.8.)
28						13 * 0	♂ ♀ 16.41 * ♀ ♀

a. Die 12. ♀ occ. cum cauda Del.

♀ Fic Bz prope exortum eius cum cap. Medusæ. occ. cum rostro gallinae, & sit postea dire-
ctus, occidendo ferè cum cauda p. & aquila.

		Poncus Planetarum Diurnus.																	
Anni veteris	Anni Grego.	M		A		S		D		S		DM		A		S		D	
		☉	☿	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
19	1	10	26	21	20	41	30	13	15	19	27	52	15	38	15	30	13	28	
20	2	11	26	24	3	3	20	11	15	30	28	31	16	50	15	42	13	2	
21	3	12	26	26	15	37	20	9	15	40	29	10	18	2	16	1	13	22	
22	4	13	26	26	28	26	20	7	15	51	29	49	19	13	16	26	13	19	
23	5	14	26	24	11	31	20	5	16	1	0	28	20	25	16	58	13	16	
24	6	15	26	20	24	55	20	3	16	11	1	7	21	36	17	36	13	12	
C 25	7	16	26	14	8	38	20	1	16	21	1	46	22	47	18	19	13	9	
26	8	17	25	6	22	40	19	59	16	31	2	24	23	58	19	8	13	6	
27	9	18	25	56	6	57	19	57	16	41	3	3	25	9	20	2	13	3	
28	10	19	25	44	21	24	19	55	16	51	3	42	26	20	21	1	13	0	
Ma. 1	11	20	25	30	5	50	19	54	17	1	4	20	27	31	22	4	12	56	
2	12	21	25	15	20	27	19	52	17	11	4	59	28	43	23	10	12	53	
3	13	22	24	58	4	52	19	51	17	20	5	38	29	53	24	20	12	50	
C 4	14	23	24	39	19	mp	4	50	17	30	6	16	1	4	25	34	12	47	
5	15	24	24	18	3	0	19	49	17	39	6	M 55	2	14	26	52	12	44	
6	16	25	23	55	16	39	19	48	17	48	7	34	3	25	28	13	12	14	
7	17	26	23	29	0	1	19	48	17	57	8	13	4	35	29	X 37	12	37	
8	18	27	23	2	13	5	19	47	18	6	8	52	5	45	1	4	12	34	
9	19	28	22	32	25	54	19	47	18	15	9	30	6	55	2	34	12	31	
10	20	29	22	1	8	31	19	46	18	24	10	9	8	5	4	6	1	28	
C 11	21	0	21	28	20	58	19	46	18	32	10	48	9	15	5	40	12	25	
12	22	1	20	53	3	17	19	46	18	41	11	27	10	25	7	16	12	22	
13	23	2	20	16	15	30	19	Di 46	18	49	12	5	11	35	8	54	12	18	
14	24	3	19	37	27	41	19	46	18	57	12	44	12	44	10	34	12	15	
15	25	4	18	56	9	50	19	46	19	5	13	23	13	54	12	15	12	12	
16	26	5	18	14	22	0	19	46	19	13	14	1	15	5	13	58	12	9	
17	27	6	17	29	4	15	19	47	19	21	14	40	16	12	15	42	12	6	
C 18	28	7	16	42	16	36	19	47	19	28	15	18	17	21	17	27	12	3	
19	29	8	15	53	29	5	19	48	19	36	15	57	18	30	19	13	11	59	
20	30	9	15	3	11	45	19	48	19	43	16	35	19	39	21	0	11	56	
21	31	10	14	10	24	38	19	49	19	50	17	14	20	48	22	48	11	53	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	41	0	27	0	9	0	S 15	2	M 16	Menfis						
		11	0	39	0	27	0	M 4	0	S 9	0	M 4							
		21	0	36	0	27	0	M 4	0	42	1	37							

Syzygiæ Lunares.

♂♂ II		Occid.		Orient.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygię Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illiastrioribus aliquibus stellis fixis.
P		☉	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	♀		
Dies	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
13 28	1					12 * 42					♂ or. cum cauda Del.	
13 25	2 ♂	7 18									♀ occ. cum cauda cygni	
13 22	3 Asc.	2 ☐	8 Δ 28	0 * 6							☐ ♀ 17.31.	
13 19	4					2 ☐ 46					☐ ♀ 17.31.	
13 16	5		15 ☐ 19	8 ☐ 9			17 ♂ 27	10 * 15			☐ ♀ 17.31.	
13 12	6					11 Δ 24					☐ ♀ 17.31.	
13 9	7	14 * 23	19 * 25	13 Δ 21					17 ☐ 35		☐ ♀ 17.31.	
13 6	8										☐ ♀ 17.31.	
13 3	9 ☐	20 26							23 Δ 14		☐ ♀ 17.31.	
13 0	10 Asc.	17 ☐				20 ♂ 57	8 * 52				☐ ♀ 17.31.	
12 50	11		22 ♂ 54	18 ♂ 32							☐ ♀ 17.31.	
12 53	12	1 Δ 44					14 ☐ 58				☐ ♀ 17.31.	
12 50	13										☐ ♀ 17.31.	
12 47	14						22 Δ 33	12 ♂ 21			☐ ♀ 17.31.	
12 44	15					7 Δ 14					☐ ♀ 17.31.	
12 14	16 ♂	16 57	5 * 39	2 Δ 0							☐ ♀ 17.31.	
12 37	17 Asc.	24 ☐				15 ☐ 50					☐ ♀ 17.31.	
12 34	18		12 ☐ 29	9 ☐ 31							☐ ♀ 17.31.	
12 31	19						23 ♂ 8	14 Δ 26			☐ ♀ 17.31.	
1 28	20		21 Δ 36	19 * 14	3 * 20						☐ ♀ 17.31.	
12 25	21	19 Δ 54									☐ ♀ 17.31.	
12 22	22							9 ☐ 1			☐ ♀ 17.31.	
12 18	23										☐ ♀ 17.31.	
12 15	24 ☐	12 10									☐ ♀ 17.31.	
12 12	25 Asc.	13 +	19 ♂ 36	17 ♂ 2	6 ♂ 47	8 Δ 51	5 * 32				☐ ♀ 17.31.	
12 9	26										☐ ♀ 17.31.	
12 6	27	4 * 17									☐ ♀ 17.31.	
12 3	28						1 ☐ 35				☐ ♀ 17.31.	
11 59	29										☐ ♀ 17.31.	
11 56	30		14 Δ 59	14 * 58	9 * 29	16 * 10	20 ♂ 1				☐ ♀ 17.31.	
11 53	31										☐ ♀ 17.31.	

a. Die 10. ♀ or. cum cauda fo.
b. Die 12. ♂ m.c. cum lyra.
c. Die 24. ♂ or. cum neb. ☐.
d. Die 26. ♀ m.c. cum acarnar.





























e. Die 30. Δ ♀ 1.33. ♀ occ. cum Rigel.

Menfis

Aprilis

1593

Positus Planetarum Diurnus.


		Politicus Planetarum Diurnus.																											
Anni petri.	Anni Grego.				M		A		S		D		M		D		S		A		M		D						
																													
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
22	1	11	13	15	7	48	19	50	19	57	17	52	21	56	24	37	11	50											
23	2	12	12	18	21	14	19	51	20	4	18	31	23	5	26	27	11	47											
24	3	13	11	19	4	57	19	52	20	11	19	9	24	13	28	17	11	43											
C 25	4	14	10	19	18	58	19	54	20	17	19	48	25	21	0	8	11	40											
26	5	15	9	17	3	14	19	55	20	23	20	26	26	29	1	59	11	37											
27	6	16	8	13	17	41	19	57	20	29	21	5	27	37	3	51	11	34											
28	7	17	7	7	2	13	19	59	20	35	21	43	28	44	5	43	11	31											
29	8	18	5	59	16	44	20	0	20	41	22	21	29	51	7	36	11	28											
30	9	19	4	49	1	0	20	2	20	47	23	0	0	58	9	29	11	24											
31	10	20	3	37	15	22	20	4	20	52	23	38	2	5	11	22	11	21											
C 1	11	21	2	23	29	mp	18	20	6	20	58	24	16	3	12	13	16	11	18										
Ap. 2	12	22	1	7	12	56	20	8	21	3	24	54	4	19	15	9	11	15											
3	13	23	59	49	26	15	20	11	21	8	25	32	5	25	17	3	11	12											
4	14	23	58	29	9	16	20	13	21	13	26	10	6	31	18	57	11	9											
5	15	24	57	7	22	1	20	16	21	18	26	48	7	37	20	51	11	6											
6	16	25	55	44	4	31	20	19	21	23	27	26	8	43	22	45	11	2											
7	17	26	54	19	16	51	20	22	21	28	28	4	9	48	24	40	10	59											
C 8	18	27	52	52	29	3	20	25	21	32	28	42	10	54	26	34	10	56											
9	19	28	51	23	11	9	20	29	21	36	29	20	11	59	28	28	10	53											
10	20	29	49	53	23	12	20	33	21	40	29	58	13	4	0	22	10	49											
11	21	0	48	21	5	15	20	36	21	44	0	36	14	9	2	16	10	46											
12	22	1	46	47	17	21	20	40	21	47	1	13	15	14	4	9	10	43											
13	23	2	45	11	29	32	20	44	21	51	1	51	16	18	6	2	10	40											
14	24	3	43	33	11	51	20	47	21	54	2	29	17	23	7	55	10	37											
C 15	25	4	41	53	24	19	20	51	21	57	3	6	18	27	9	47	10	34											
16	26	5	40	11	6	59	20	55	22	0	3	41	19	31	11	39	10	30											
17	27	6	38	28	19	52	20	58	22	3	4	21	20	35	13	30	10	27											
18	28	7	36	44	3	2	21	2	22	5	4	58	21	38	15	21	10	24											
19	29	8	34	58	16	29	21	6	22	8	5	35	22	41	17	11	10	21											
20	30	9	33	10	0	15	21	10	22	10	6	12	23	44	19	0	10	18											
Latitudo Planetarū ad diē		11	0	33	11	0	31	0	27	0	25	1	51	1	51	1	51	1	51	2	A	14	1	51	1	51	2	S	55
		21	0	29	21	0	29	0	26	0	41	2	17	0	S	55													

Aprilis

1593

190

Syzygiae Lunares.

			Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.			
		☾	♈	♉	♊	♋	♌			
Dies	H	H	H	H	H	H	H			
1	♂ 6 37	21	□ 30	21	□ 44	18	□ 53	Syzygiae Planetarū mutus, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.		
2	Afc. 15							♀ m. c. cum pleia.		
3								(45.		
4		1	* 48	2	Δ 32	1	Δ 24	♂ H. 3. 51. ♂ 7. 21.		
5	21	* 15				11	♂ 40	♂ 8. 13. 51. ♀ m. c. cū		
6								♀ oc. cū pl. & hia. (aq. a		
7								♂ Perig.		
8	□ 2 32	5	♂ 27	6	♂ 37	9	♂ 47	♀ oc. cū zona Ori. (Bel.		
9	Afc. 3							♀ m. c. cū hiad. & oc. cū		
10		8	Δ 42					□ 50. 0. □ 7. 21.		
11						17	□ 28	♀ occ. cum Syrio (44. b.		
12			13	* 2	14	Δ 44	22	Δ 41	♀ m. c. cum Aldeb.	
13								18	Δ 36	♀ or. cum hēdis. (31.
14			20	□ 38	23	□ 36		21	♂ 23	□ H. 16. 26. ♀ or. cū
15	♂ 6 12					9	□ 38			□ 7. 5. 57.
16	Afc. 20									♂ m. c. cū cor. 7.
17			6	Δ 56	9	* 8	23	* 18		♀ occ. cū 141. (hēdis.
18										♂ 8. 23. 28 ♀ m. c. cū
19								1	♂ 40	Occid. ♂ 9. 51. □ 8. 36.
20	14	Δ 22						16	Δ 57	♂ 9. 11. d. (21. c
21										♀ m. c. cum Rigel.
22			6	♂ 34	8	♂ 47				♀ or. cum Aldeb.
23	□ 6 56					4	♂ 45	14	□ 57	♂ m. c. cum cauda Del. e
24	Afc. 4							11	Δ 39	♀ or. cum Romab.
25	21	* 18								♀ m. c. cum zona Orio.
26								10	* 9	
27			2	Δ 7	3	* 59		1	□ 26	♀ or. cum pleia.
28										♂ m. c. cum cauda cygni
29			8	□ 12	9	□ 51		11	* 42	♀ m. c. cum de. hū. Auri.
30	♂ 17 13					10	□ 36			♀ m. c. cum 141.
31	Afc. 16	♂								

a. Die 5. ♂ m. c. cum aquila.

b. Die 10. ♀ occ. cum Aldeb.

c. Die 19. ♀ or. cum hiadibus.

d. Die 20. ♀ m. c. cum capra, & sinist. hū. Orio.

e. Die 23. ♀ occ. cum cap. Med.

Menfis

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																																		
						M		A		S		D		M		S		A		A																
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/															
C	21	1	10	31	21	14	19	21	14	22	12	6	49	24	46	20	49	10	15																	
	22	2	11	29	30	28	40	21	18	22	14	7	26	25	48	22	37	10	1																	
	23	3	12	27	38	13	II	14	21	22	16	8	3	26	50	24	24	10	8																	
	24	4	13	25	44	27	56	21	26	22	18	8	40	27	51	26	10	10	5																	
	25	5	14	23	48	12	59	40	21	30	22	19	9	17	28	52	27	55	10	2																
	26	6	15	21	51	27	17	21	34	22	20	9	54	29	53	29	38	9	59																	
	27	7	16	19	52	11	Q	42	21	38	22	21	10	31	0	54	1	II	20	9	55															
	28	8	17	17	52	25	51	21	42	22	21	11	7	1	54	3	0		9	52																
C	29	9	18	15	51	9	III	40	21	47	22	21	11	44	2	54	4	39	9	49																
	30	10	19	13	48	23	8	21	51	22	21	12	20	3	54	6	16	9	46																	
Ma	1	11	20	11	44	6	II	14	21	56	22	21	12	56	4	53	7	51	9	43																
	2	12	21	9	39	19	0	22	1	22	21	13	32	5	52	9	25	9	40																	
	3	13	22	7	32	1	29	22	6	22	21	14	8	6	51	10	57	9	37																	
	4	14	23	5	24	13	44	22	11	22	20	14	44	7	49	12	28	9	34																	
C	5	15	24	3	14	25	48	22	16	22	20	15	20	8	47	13	D	56	9	31																
	6	16	25	1	3	7	43	22	21	22	19	15	55	9	44	15	22	9	28																	
	7	17	25	58	50	19	35	22	26	22	18	16	31	10	41	16	45	9	24																	
	8	18	26	56	36	1	25	22	32	22	17	17	6	11	37	18	5	9	21																	
	9	19	27	54	21	13	17	22	37	22	16	17	41	12	33	19	22	9	18																	
	10	20	28	52	5	25	13	22	43	22	14	18	16	13	28	20	35	9	15																	
	11	21	29	49	48	7	32	22	49	22	12	18	50	14	22	21	45	9	12																	
	12	22	0	II	47	30	19	31	22	55	22	10	19	25	15	16	22	51	9	9																
C	13	23	1	45	10	1	X	58	23	1	22	7	19	59	16	9	23	53	9	5																
	14	24	2	42	49	14	40	23	7	22	5	20	33	17	2	24	51	9	2																	
	15	25	3	40	27	27	Y	41	23	13	22	2	21	7	17	54	25	45	8	59																
	16	26	4	38	4	11	0	23	20	21	59	21	41	18	46	26	34	8	56																	
	17	27	5	35	40	24	8	40	23	26	21	56	22	15	19	37	27	18	8	53																
	18	28	6	33	15	8	40	23	32	21	53	22	48	20	28	27	57	8	49																	
	19	29	7	30	49	22	59	23	38	21	50	23	22	21	18	28	30	8	46																	
	20	30	8	28	22	7	II	36	23	44	21	47	23	55	22	7	28	57	8	43																
C	21	31	9	25	54	22	25	23	51	21	43	24	28	22	55	29	17	8	40																	
																						1	0	28	0	26	0	59	2	42	0	42				
Latitudo Planetarū ad diē																						11	0	27	0	26	1	18	2	D	58	1	D	46	Mensis	
																						21	0	25	0	25	1	38	3	5	1	55				

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	H	H	H	H	
Des	H	H	H	H	H	H	
1		11*37	13△12			12♂25	*♂♂5.46.△♂♂18.51 ♂♂18.54.
2				15△5			
3					23♂50		
4							♂♂Pe. ♀occ.cūbia.et pl.
5	3*2	14♂43	15♂51				♀occ.cum zona Orlo.
6				22♂0		4*26	♀occ.cum sin. hu. Orio.
7	8 36						♀or.cum Aldeb. & Sy.
8	Afc. 3 +				11*19	14□6	♀occ.cum cane mi.
9	16△31	21*42	22△37				
10							
11				13△13		3△28	♂occ.cum Fomab.
12		5□50	6□25				*♂♂H 23.21. a.
13					21△24		△♂♂♂5.17 ♀or.cūBel.
14	♂ 20 24	16△56	17*7	2□5			♀or.cūhiad. (♂Ap.b.
15	Afc. 20 09						♂♂♂♂16.0.
16				17*27		17♂30	△♂♂♂16.47♂♂♂3.31
17							♀or.cum Aldeb. c.
18					22♂23		♂♂Ap. ♀m.c.cūcau. ♀
19		18♂56	18♂0				♂or.cum cauda ♀.
20	7△53						
21				23♂48			♀or.cū141.♂Her. d.
22	□ 23 43					7△0	♀or.cū137.♂m.c.cū
23	Afc. 4 11						(Apol.
24		15△41	19*9		4△41	20□10	
25	11*39						♀m.c.cūca.mi.♂Her.
26		21□50	19□13	19*43	14□44		♀or.cūRi.♂occ.cūhy.
27						4*44	♀or.cum vltima 20.Or.
28			22△0		21*34		
29		1*5		0□43			♂♂♂♂16.41. (Del.
30	♂ 1 40						♂♂♂1.48 ♂occ.cūcan.
31	Afc. 1 11			3△26		11♂4	♂♂Perig.

- a. Die 12. ♂occ.cum aquila, & cauda ♀, & ♀occ.cum dex.hu.Ori.
b. Die 13. ♀m.c.cum cane maiori.
c. Die 17. ♀occ.cum cap.Med.
d. Die 21. ♀occ.cum hedis.

Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni veteris.	Anni Grego.	☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
Dies																			
22	1	10	23	26	7	20	23	57	21	39	25	1	23	43	29	29	8	37	
23	2	11	20	57	22	11	24	4	21	35	25	34	24	30	29	34	8	3	
24	3	12	18	27	7	Ω	1	24	11	21	31	26	6	25	16	29	31	8	30
25	4	13	15	56	21	32	24	17	21	27	26	38	26	2	29	M	21	8	27
26	5	14	13	24	5	44	24	24	21	22	27	10	26	47	29	4	8	24	
C 27	6	15	10	51	19	34	24	31	21	17	27	41	27	30	28	40	8	21	
28	7	16	8	18	3	0	24	38	21	12	28	12	28	12	28	9	8	18	
29	8	17	5	44	16	3	24	45	21	7	28	43	28	53	27	32	8	14	
30	9	18	3	9	28	44	24	52	21	2	29	14	29	33	26	49	8	11	
31	10	19	0	33	11	6	24	59	20	56	29	44	0	Ω	12	16	0	8	8
Iun. 1	11	19	57	56	23	13	25	6	20	51	0	X	13	0	49	25	7	8	5
2	12	20	55	19	5	8	25	13	20	45	0	43	1	25	24	11	8	2	
C 3	13	21	52	41	16	54	25	20	20	39	1	12	2	0	23	13	7	59	
4	14	22	50	3	28	36	25	27	20	33	1	41	2	34	22	14	7	55	
5	15	23	47	24	10	15	25	34	20	27	2	10	3	7	21	14	7	52	
6	16	24	44	45	21	57	25	42	20	20	2	38	3	39	20	18	7	49	
7	17	25	42	6	3	44	25	49	20	14	3	6	4	10	19	26	7	46	
8	18	26	39	26	15	40	25	56	20	7	3	34	4	39	18	38	7	43	
9	19	27	36	46	27	40	16	4	20	1	4	1	5	7	17	55	7	39	
C 10	20	28	34	6	10	X	7	26	11	19	54	4	28	5	33	17	17	7	36
11	21	29	31	26	22	46	26	18	19	48	4	55	5	57	16	46	7	33	
12	22	0	28	45	5	45	26	26	19	41	5	21	6	20	16	22	7	30	
13	23	1	26	4	19	5	26	33	19	34	5	47	6	41	16	5	7	27	
14	24	2	23	23	2	48	26	41	19	27	6	12	7	0	15	55	7	24	
15	25	3	20	42	16	54	26	49	19	20	6	37	7	17	15	D	52	7	20
16	26	4	18	0	1	22	26	57	19	13	7	1	7	32	15	56	7	17	
C 17	27	5	15	18	16	50	7	27	4	19	6	7	25	7	45	16	8	7	14
18	28	6	12	36	1	4	27	12	18	59	7	48	7	56	16	A	27	7	11
19	29	7	9	54	16	5	27	20	18	52	8	11	8	M	5	16	52	7	8
20	30	8	7	11	1	5	27	28	18	44	8	33	8	M	11	17	24	7	5
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	24	0	25	2	5	2	54	1	M	5	Menfis					
		11	0	22	0	24	2	35	2	37	1	M	50						
		21	0	21	0	23	3	6	1	M	22	3	A	4					

Syzygiæ Lunares.

♄ II			Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
P	Dies	H	H	H	H	H	H	
8 37	1			22♂57				♂♀8.21♂or.cū cap. (Med.)
8 34	2		3♂0			3♂52		
8 30	3	9*21			8♂58		13*10	
8 27	4							
8 24	5	□ 15 57						
8 21	6	Afc. 5 II	8*55	3Δ2		14*57	15□53	Δ♂♀22.50.
8 18	7							♂occ. cum rostro gall.
8 14	8	2Δ6	16□37	9□32			20Δ33	
8 11	9				1Δ0	1□38		
8 8	10			19*20				
8 5	11		3Δ49		14□42	16Δ7		♀m.c. cum Præs.
8 2	12							♂♀5.51. a. (244.b)
7 59	13	♂ 11 15					11♂59	♂♀16.33 ♀or.cum
7 55	14	Afc. 24 ∞			6*38		Orient.	♀or.cum Præs. & acar.c
7 52	15			20♂42				♂Ap.♀or.cūpr.et 245
7 49	16		7♂42					♀m.c. cū aq. ♀oc.cū Her.
7 46	17					0♂54		
7 43	18	23Δ40					5Δ33	♀occ. cum asi. austr.
7 39	19				12♂36			♀occ. cum Præs (Apo.)
7 36	20			18*23			13□4	♂occ. cū lyra, & ♀cū
7 33	21	□ 13 33	6Δ36					
7 30	22	Afc. 12 ♂				1Δ8	18*42	
7 27	23		23*13	13□11	0□55			
7 24	24				5*57	7□18		
7 20	25		16*37	4Δ0				♀occ. cū asi. bor.
7 17	26				9□26	10*12		♂♂9.37♂m.c. cū Po.
7 14	27						0♂2	
7 11	28	♂ 8 51			11Δ3			
7 8	29	Afc. 25 ♀	13♂9	4♂24				♂Perig.
7 5	30					11♂32		Δ♂17.50.

a. Die 12. ♀m.c. cum dex. hu. Orio.
b. Die 13. ♀m.c. cum dex. hu. Aur.
c. Die 14. ♀m.c. cum cing. Orio.
♀ Fit R occidendo cum cane minore.

Meafis

a. Die 12. ♀ m.c. cum dex. hu. Orio.

b. Die 13. ♀ m.c. cum dex. hu. Aur.

c. Die 14. ♀ m.c. cum cing. Orio.

♀ Fit ♀ occidendo cum cane minore.

Fehus Prandorum Diurnus.

Folius Planetarum Diurnus.																														
Anni Regio.		M		A		S		D		M		D		M		A														
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P														
21	1	9	4	28	15	mp	55	27	35	18	37	8	55	8	15	18	2	7	1											
22	2	10	1	45	0	mp	29	27	43	18	29	9	16	8	17	18	46	6	58											
23	3	10	59	2	14	43	27	51	18	22	9	37	8	18	19	35	6	5												
24	4	11	56	19	28	34	27	59	18	14	9	57	8	16	20	29	6	5												
25	5	12	53	37	12	2	28	7	18	7	10	17	8	11	21	27	6	4												
26	6	13	50	55	35	8	28	15	17	59	10	36	8	4	22	29	6	4												
27	7	14	48	13	7	53	28	23	17	51	10	55	7	54	23	36	6	42												
28	8	15	45	31	20	19	28	31	17	43	11	13	7	42	24	47	6	39												
29	9	16	42	49	2	28	28	39	17	35	11	31	7	28	26	1	6	36												
30	10	17	40	8	14	24	28	47	17	27	11	48	7	12	27	19	6	33												
1	11	18	37	27	26	10	28	55	17	19	12	4	6	53	28	40	6	30												
2	12	19	34	46	7	51	29	3	17	11	12	20	6	32	0	4	6	26												
3	13	20	32	5	19	28	29	11	17	3	12	35	6	9	1	31	6	23												
4	14	21	29	25	1	6	29	19	16	55	12	50	5	44	3	0	6	20												
5	15	22	26	45	12	49	29	27	16	48	13	4	5	17	4	31	6	17												
6	16	23	24	6	24	40	29	35	16	40	13	17	4	47	6	4	6	14												
7	17	24	21	27	6	42	29	43	16	32	13	29	4	16	7	38	6	11												
8	18	25	18	48	18	58	29	51	16	25	13	40	3	43	9	14	6	7												
9	19	26	16	10	1	32	29	59	16	17	13	50	3	9	10	52	6	4												
10	20	27	13	22	14	28	0	7	16	10	13	59	2	34	12	31	6	1												
11	21	28	10	55	27	46	0	16	10	2	14	7	1	58	14	12	5	58												
12	22	29	8	19	11	28	0	24	15	55	14	14	1	22	15	5	5	55												
13	23	0	5	44	25	33	0	32	15	48	14	21	0	49	17	38	5	52												
14	24	1	3	9	9	5	0	40	15	41	14	27	0	7	19	23	5	48												
15	25	2	0	35	24	42	0	48	15	34	14	32	0	30	21	9	5	45												
16	26	2	58	2	9	38	0	56	15	27	14	38	28	53	22	56	5	42												
17	27	3	55	29	24	38	1	4	15	20	14	40	28	17	24	44	5	39												
18	28	4	52	57	9	34	1	12	15	13	14	43	27	41	26	33	5	36												
19	29	5	50	25	1	20	1	20	15	6	14	46	27	6	28	21	5	32												
20	30	6	47	54	8	53	1	28	15	0	14	48	26	32	0	1	5	29												
21	31	7	45	24	23	5	1	36	14	53	14	49	25	59	2	12	5	26												
Latitudo Planetarū ad diē																		1	0	20	0	22	3	40	0	9	3	47	Mensis	
																		1	0	20	0	21	4	17	1	36	2	2		
																		2	0	D	19	0	19	4	55	3	44	0		S

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarū mu- tus & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	☿	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						3 * 40	♀ m.c. cum zona Orio.
2	17 * 14			15 ♂ 11			
3		22 * 54	6 Δ 22			9 □ 2	♂ occ. cum Her.
4					17 * 11		
5	1 45		11 □ 16			18 Δ 44	♀ m.c. cū dex hu. Aur.
6	Afc. 1	5 □ 55					♀ m.c. cū dex hu. Orio.
7	14 Δ 27		19 * 2	6 Δ 0	0 □ 2		
8		16 Δ 23					
9				15 □ 38	9 Δ 50		♂ ☿ 19.11 ☿ 8.16
10			Occid.				♀ m.c. cum rostro gall.
11						5 ♂ 45	♂ or. cum asi. bor.
12			19 ♂ 2	9 * 28			☿ Apog.
13	♂ 2 25	20 ♂ 16					♀ or. cum Bella. ☿ Ap.
14	Afc. 14				9 ♂ 7		
15							
16							♀ m.c. cum Syrio.
17			19 * 3	13 ♂ 28		1 Δ 55	♀ occ. cum hadis.
18	13 Δ 7	21 Δ 0					
19					2 Δ 51	19 □ 50	♀ m.c. cum Praef. ☿ asi.
20			4 □ 49				Δ ☿ 22.43 ☿ or. cū 137
21	□ 0 47	4 □ 25			6 □ 42		(Rigel.
22	Afc. 2		7 Δ 32	4 * 45		9 * 37	♂ ☿ 0.13. ☿ or. cum
23	8 * 8	8 * 22			8 * 17		☿ ☿ 9.51 ☿ 12.15
24		Orient.		7 □ 20	Orient.		☿ occ. cum corona. b.
25							♂ or. cum Praesepe.
26			9 ♂ 13	7 Δ 59			☿ Perig. ☿ or. cū Acar.
27	♂ 15 57	10 ♂ 25			5 ♂ 39	0 ♂ 11	♀ or. cū Acar. ☿ Praef.
28	Afc. 26						☿ ☿ 15.24 ☿ or. cū 244
29							♂ occ. cum asi bor.
30			10 Δ 16	10 ♂ 1			☿ ☿ 17.53. c(et Ac.
31		14 * 54				15 * 54 * ☿ 19.11 ☿ or. cū Pra.	

a. Die 23. ♂ ☿ 6.47. ☿ ☿ 17.7. ♀ m.c. cum proc. ☿ Her.
 b. Die 24. ♀ occ. cum cane minore, ☿ asi. austr.
 c. Die 30. ♀ or. cum asi. bor.
 ☿ Fit in fine mensis ☿ occidendo ferè cum Acarnar.

Augustus

1593

Positus Planetarum Diurnus.

Anni veteris.		Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂		♂		♂	
Dies		P /		P /		P /		P /		P /		P /		P /		P /		P /		P /	
C	22	1	8 42 55	6	56	1	44	14	47	14	48	25	28	3	53	5	23				
	23	2	9 40 27	20	25	1	52	14	41	14	46	24	59	5	44	5	20				
	24	3	10 37 59	3	33	2	0	14	35	14	44	24	32	7	35	5	17				
	25	4	11 35 32	16	22	2	8	14	29	14	41	24	7	9	27	5	13				
	26	5	12 33 6	28	53	2	16	14	23	14	37	23	44	11	19	5	10				
	27	6	13 30 42	11	8	2	24	14	17	14	32	23	23	13	11	5	7				
	28	7	14 28 19	23	12	2	32	14	11	14	27	23	4	15	4	5	4				
C	29	8	15 25 57	5	6	2	40	14	5	14	21	22	47	16	57	5	1				
	30	9	16 23 36	16	54	2	48	14	0	14	14	22	33	18	50	4	57				
	31	10	17 21 16	28	39	2	56	13	54	14	7	22	22	20	43	4	54				
Alt.	1	11	18 18 57	10	23	3	4	13	49	13	59	22	1	22	36	4	51				
	2	12	19 16 39	22	11	3	12	13	44	13	49	22	9	24	29	4	48				
	3	13	20 14 12	4	6	3	20	13	39	13	39	22	Di 7	26	21	4	45				
	4	14	21 12 7	16	11	3	28	13	34	13	28	22	7	28	13	4	41				
C	5	15	22 9 53	28	29	3	36	13	30	13	16	22	9	0	5	4	38				
	6	16	23 7 40	11	4	3	44	13	26	13	3	22	12	1	56	4	35				
	7	17	24 5 28	23	59	3	51	13	22	12	50	22	17	3	47	4	32				
	8	18	25 3 18	7	16	3	59	13	18	12	36	22	24	5	37	4	29				
	9	19	26 1 9	20	56	4	7	13	15	12	22	22	33	7	27	4	26				
	10	20	26 59 1	4	58	4	14	13	11	12	8	22	44	9	16	4	22				
	11	21	27 56 55	19	20	4	22	13	7	11	54	22	57	11	5	4	19				
C	12	22	28 54 50	3	57	4	29	13	4	11	39	23	12	12	53	4	16				
	13	23	29 mp 52 47	18	44	4	37	13	1	11	24	23	29	14	40	4	13				
	14	24	0 50 45	3	35	4	44	12	58	11	9	23	48	16	27	4	10				
	15	25	1 48 45	18	mp 20	4	52	12	55	10	53	24	9	18	13	4	6				
	16	26	2 46 46	2	55	4	59	12	53	10	37	24	32	19	58	4	3				
	17	27	3 44 48	17	15	5	6	12	51	10	20	24	57	21	41	4	0				
	18	28	4 42 52	1	16	5	14	12	49	10	3	25	23	23	23	3	57				
C	19	29	5 40 57	14	57	5	21	12	47	9	45	25	51	25	4	3	54				
	20	30	6 39 4	18	26	5	28	12	46	9	26	26	21	26	44	3	51				
	21	31	7 37 13	11	24	5	35	12	44	9	7	26	52	28	23	3	47				
Latitudo Planetarū ad diē																				Menſis	
		1	0	18	0	17	5	30	4	A	48	1	5								
		21	0	17	0	14	6	6	5	15	1	D	44								
			0	17	0	12	6	31	4	55	1	33									

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Orient.		Orient.		Syzygiæ Planetarū mutæ, & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	
1	☉	3 * 25		13 □ 58				8 □ 4		☉ or. cum proc. et 245. a ☿ m. cum Praesepe.
2			20 □ 10							☿ or. cum canemi.
3	☿	14 20		1 * 55	2 △ 11			8 □ 49		☿ occ. cū Praes. & Ap.
4	Afc.	12 09				14 △ 24				☿ 12.17 ☿ m. c. cū asi. b
5			6 △ 42					4 △ 49		☉ ☉ 8.34.
6		5 △ 9			6 □ 42					☿ or. cū asi. aul. et oc. cū
7								Occid.		☿ occ. cū Apol. (Praes.)
8				18 ☉ 2	8 * 34					
9						11 ☉ 22				☿ Apog.
10			8 ☉ 52							
11	☉	17 30								
12	Afc.	26 09						5 ☉ 29		* ☿ ☉ 0.6 ☉ or. cū reg.
13				18 * 58	18 ☉ 54					
14						11 △ 36				
15			9 △ 50							
16				4 □ 23		20 □ 49				☿ or. cum coma Beren.
17		0 △ 12	18 □ 2					20 △ 32		☿ or. cum hyd. & occ. cū
18				10 △ 33	9 * 11					(Algorab.)
19	☉	9 23	22 * 36			2 * 48				☿ 22.53.
20	Afc.	5 0			11 □ 46			8 □ 12		☿ occ. cum asi. austr.
21		15 * 9								☉ ☉ 9.31. d.
22				14 ☉ 45	12 △ 12			15 * 30		☿ ☉ 2.32 ☿ or. cū Praes.
23						7 ☉ 49				☿ Pt. ☿ occ. cum Apoll.
24			1 ☉ 52							
25	☉	23 50								
26	Afc.	17 0		16 △ 40	12 ☉ 38					☿ m. c. cum cauda ☉.
27						14 * 36		8 ☉ 38		
28			7 * 0	20 □ 10						☿ or. cum neb. ☿.
29						20 □ 17				* ☿ ☉ 15.7. (rostr. cor.)
30		16 * 29	13 □ 7		19 △ 32					☿ or. cum vind. ☿ m. c. cū
31				2 * 29						☿ or. cum asi. bor.

a. Die 1. ☿ occ. cum Apolline.

b. Die 5. ☿ or. cum cane maio.

c. Die 7. ☿ occ. cum rostro corui, & dex. hum. Aurigæ.

d. Die 21. ☿ or. cum cauda ☉.

Mensis

September

1593

Ponius Planetarum Diurnus.																		
Anni veteris.	Anni Grego.	♂				♂				♂				♂				♂
		P	/	//	P	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/			
Dies		P	/	//	P	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P
22	1	8	35	23	24	5	42	12	43	8	48	27	25	0	0	3	4	
23	2	9	33	35	6	5	49	12	42	8	30	27	59	1	36	3	41	
24	3	10	31	49	19	5	56	12	41	8	A	12	35	3	10	3	38	
25	4	11	30	4	1	6	3	12	40	7	55	28	12	4	42	3	35	
C 26	5	12	28	21	13	6	10	12	39	7	38	29	50	6	M	12	3	31
27	6	13	26	39	25	6	17	12	39	7	21	0	29	7	39	3	28	
28	7	14	24	59	7	6	24	12	Di 39	7	5	1	9	9	4	3	25	
29	8	15	23	21	19	6	31	12	39	6	49	1	51	10	26	3	22	
30	9	16	21	44	1	6	37	12	39	6	33	2	34	11	45	3	19	
31	10	17	20	9	13	6	44	12	39	6	18	3	18	13	1	3	16	
Sep. 1	11	18	18	36	25	6	51	12	39	6	3	4	3	14	13	3	12	
C 2	12	19	17	5	8	6	57	12	40	5	49	4	49	15	23	3	9	
3	13	20	15	35	21	7	4	12	41	5	35	5	36	16	30	3	6	
4	14	21	14	7	4	7	10	12	42	5	22	6	23	17	33	3	3	
5	15	22	12	41	17	7	17	12	43	5	10	7	11	18	33	3	0	
6	16	23	11	17	1	7	23	12	44	4	59	8	0	19	29	2	56	
7	17	24	9	55	15	7	29	12	46	4	48	8	50	20	21	2	53	
8	18	25	8	35	19	7	35	12	48	4	38	9	40	21	8	2	50	
C 9	19	26	7	17	14	7	41	12	50	4	29	10	31	22	50	2	47	
10	20	27	6	0	28	7	47	12	53	4	20	11	23	22	26	2	44	
11	21	28	4	45	13	7	53	12	55	4	12	12	16	22	57	2	41	
12	22	29	3	32	27	7	59	12	58	4	5	13	9	23	23	2	37	
13	23	0	2	21	12	8	5	13	1	3	59	14	3	23	43	2	34	
14	24	1	1	11	26	8	11	13	4	3	53	14	58	23	50	2	31	
15	25	2	0	5	9	8	17	13	7	3	48	15	53	24	2	2	28	
C 16	26	2	59	0	24	8	23	13	10	3	44	16	49	24	2	2	25	
17	27	3	57	57	0	8	28	13	14	3	41	17	45	23	57	2	21	
18	28	4	56	56	19	8	34	13	18	3	39	18	42	23	A	46	2	18
19	29	5	55	57	1	8	39	13	22	3	37	19	39	23	A	29	2	15
20	30	6	55	0	14	8	45	13	25	3	36	20	37	23	5	2	12	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	16	0	10	6	A	43	4	2	0	M	36	Menſis			
		11	0	16	0	7	6	A	12	2	57	1	6					
		21	0	15	0	5	5	30	1	51	2	A	52					

Syzygiæ Lunares.

P	Dies	H	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
			☿	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	
3 44	1			22 Δ 4				6 Δ 4	12 * 40		♂ 7.48. ☿ 18.
3 41	2	□ 6 0					3 □ 15				♀ or. cū proc. et 245. (7. a.)
3 38	3	Afc. 26	☿				Occid.				♀ occ. cū asi. bor. (Arct.)
3 35	4	21 Δ 59			22 ♂ 32		12 * 50		7 □ 32		* ♀ 23. 25. ♀ or. cū
3 31	5										Δ 4.433.
3 28	6			22 ♂ 8				10 ♂ 50			☿ Apog.
3 25	7								3 Δ 56		(spic. 11)
3 22	8										♀ occ. cū asi. bor. ☿ oc. cū
3 19	9				22 * 20		10 ♂ 25				☿ ♀ 17.3 ♀ m.c. cum
3 16	10	♂ 8 24									♀ m.c. cum asi. (præf. b.)
3 12	11	Afc. 14	☿	21 Δ 30				17 Δ 0			♂ m.c. cum Fomalh. c.
3 9	12				8 □ 20				14 ♂ 45		♀ or. cum Algor.
3 6	13										♀ or. cum rof. corni.
3 3	14			5 □ 38	15 Δ 31	2 * 24	4 □ 26				♀ or. cum cing. 11.
3 0	15	8 Δ 57									♂ ♀ 3.23. ♀ oc. cum
2 56	16			10 * 38		6 □ 22	12 * 6				☿ 3.5 (ro. cor. et 31. d.)
2 53	17	□ 16 14							9 Δ 2		♀ or. cum cane maiere.
2 50	18	Afc. 6	☿		23 ♂ 1	8 Δ 16					
2 47	19	21 * 11							13 □ 17		☿ Perig.
2 44	20			15 ♂ 4				22 ♂ 14			
2 41	21								16 * 30		
2 37	22					10 ♀ 31					
2 34	23				1 Δ 39						
2 31	24	♂ 9 36		21 * 22							♀ m.c. cum hydra.
2 28	25	Afc. 22	☿		6 □ 1		11 * 44				
2 25	26					19 Δ 12			1 ♂ 32		
2 21	27			4 □ 2	12 * 57			23 □ 0			
2 18	28										
2 15	29	8 * 29		13 Δ 8		3 □ 22					☿ 0.45.
2 12	30						13 Δ 16	16 * 23			

a. Die 1. ♀ or. cum Praesepe & Acar.

d. Die 15. ♀ or. cum spica 11.

b. Die 9. ♀ or. cum coronas

c. Die 11. ♀ occ. cum canda ☿.

☿ Fit stat. ad dir. oriendo cum nebul. aculei ☿.

October

1593

Positus Planetarum Diurnus.

Anni 1593		Positus Planetarum Diurnus.																
		☿	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	
Dies	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
21	1	7 54 5	26 41	8 50	13 31	3 Di 36	41 35	22 36	2									
22	2	8 53 12	8 54	8 55	13 35	3 37	22 34	22 1	2									
C 23	3	9 52 20	21 3	9 0	13 40	3 39	23 34	21 22	2									
24	4	10 51 30	3 11	9 5	13 45	3 42	24 34	20 40	1									
25	5	11 50 42	15 20	9 10	13 50	3 46	25 34	19 55	1									
26	6	12 49 56	27 32	9 15	13 55	3 51	26 35	19 9	1									
27	7	13 49 12	9 49	9 20	14 0	3 57	27 36	18 22	1									
28	8	14 48 30	22 13	9 25	14 6	4 3	28 37	17 36	1									
29	9	15 47 50	4 48	9 29	14 11	4 10	29 39	16 52	1									
C 30	10	16 47 13	17 38	9 34	14 17	4 18	0 41	16 11	1									
Oc. 1	11	17 46 38	0 43	9 38	14 23	4 27	1 44	15 33	1									
2	12	18 46 5	14 4	9 43	14 29	4 36	2 47	14 58	1									
3	13	19 45 34	27 43	9 47	14 35	4 46	3 50	14 28	1									
4	14	20 45 4	11 41	9 51	14 41	4 57	4 53	14 3	1									
5	15	21 44 36	25 54	9 55	14 48	5 8	5 57	13 44	1									
6	16	22 44 10	10 18	9 59	14 55	5 20	6 59	13 30	1									
C 7	17	23 43 46	24 46	10 3	15 2	5 33	8 5	13 22	1									
8	18	24 43 24	9 18	10 6	15 9	5 47	9 10	13 Di 20	1									
9	19	25 43 4	23 43	10 10	15 M 16	6 2	10 15	13 25	1									
10	20	26 42 46	7 56	10 14	15 24	6 17	11 20	13 36	1									
11	21	27 42 30	21 54	10 17	15 31	6 33	12 26	13 52	1									
12	22	28 42 46	5 34	10 21	15 39	6 49	13 32	14 13	1									
13	23	29 42 4	18 56	10 24	15 47	7 6	14 38	14 S 39	0									
C 14	24	0 41 53	2 1	10 27	15 55	7 23	15 44	15 10	0									
15	25	1 41 44	4 50	10 30	16 3	7 41	16 51	15 46	0									
16	26	2 41 27	27 26	10 33	16 11	8 0	17 58	16 27	0									
17	27	3 41 32	9 51	10 36	16 19	8 19	19 5	17 12	0									
18	28	4 41 29	22 8	10 39	16 23	8 39	20 12	18 1	0									
19	29	5 41 28	4 19	10 41	16 36	8 59	21 19	18 55	0									
20	30	6 41 29	16 27	10 43	16 45	9 20	22 27	19 53	0									
C 21	31	7 41 32	28 34	10 46	16 54	9 41	23 35	20 55	0									
Latitudo Planetarū ad diē																		Mensis
1 0 15 0 3 4 43 0 52 3 48																		
11 0 15 0 M 2 4 2 0 4 2 40																		
21 0 14 0 0 3 22 0 S 47 0 S 8																		

October

1593

196

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				13*36			* ♀ ♀ 15.34.
2	□ 0 14		9♂ 19				* ☼ 5.53.
3 Afc.	18 ++					0□ 38	☉ Apog. ♂ ♀ cū reg.
4	16△ 29	11♂ 44					
5					21♂ 56	8△ 29	
6				12♂ 25			
7			8*10				□ ☼ ♀ 5.0.
8							♀ or. cū spica ♀.
9 ♂	22 36	8△ 49	17□ 42			21♂ 24	♂ ☼ ♀ 15.21 (cū Alg. a.
10 Afc.	4 ++					Orient.	♀ or. cū coma Ber. & oc.
11		16□ 8		6*47	1△ 59		♂ or. cū cane ma. b. (cor.
12			0△ 47				□ ♀ ♀ 4.40 ♀ or. cū ro.
13		20*43		12□ 16	11□ 21		♂ ☼ 6.32.
14	16△ 36					3△ 54	♂ ♂ ♀ 1.49.
15				15△ 37	17*52		
16 □	22 26		7♂ 42			5□ 17	
17 Afc.	7 ++						☉ Perig.
18		1♂ 20				6*45	
19			12△ 57	21♂ 9	6♂ 20		♂ occ. cū corona.
20							♀ or. cū cauda ♀.
21							
22		8*37	18□ 17			16♂ 2	
23 ♂	4 0						♂ m.c. cū Fornab.
24 Afc.	26 X	15□ 5		10△ 19			△ ♀ ♀ 4.31 ♀ or. cū Alg.
25			2*20		4*12		□ ♀ ♀ 12.11.
26				20□ 58			☉ ☼ 6.31 ♀ or. cū ro. cor.
27		1△ 30			19□ 51	15*23	♀ or. cū spica ♀.
28							
29	5*19			9*29			♀ m.c. cū cauda ♀.
30			0♂ 36		12△ 0	7□ 27	☉ Apog.
31 □	19 59						

Afc. 19 ☼ a. Die 10. ♀ or. cū ci ng. ♀.

b. Die 11. ♀ or. cū hydra.

♂ Fit dir. in initio mensis occidendo cū .lyra.

♀ Fit dir. cū spica spica ♀.

Bdd 4

1593

Di
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
—
a
b
c
d

Syzygia Lunares.

Dies	H	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tus & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
1		♂ 10					
2						♀ 24	♂ m.c. cum rostr. gall.
3	11 Δ 21		23 * 32	10 ♂ 59			♂ 4 8 Δ 3. 54
4					21 ♂ 38		♀ or. cum vinde.
5		19 Δ 37					♀ m.c. cum rostro cornu.
6			8 □ 20				♀ m.c. cum ori. Beren.
7						5 ♂ 40	♀ m.c. cum Algorab.
8	♂ 11 27	2 □ 3	14 Δ 43	5 * 20			
9	Afc. 18	♂			19 Δ 19		♂ 11.11 ♀ or. cū lyra.
10		5 * 55		10 □ 34			* 21.36 ♀ or. cum (Arcturo.)
11							
12	23 Δ 40		20 ♂ 48	13 Δ 52	1 □ 54	0 Δ 10	
13							♂ Perig.
14		9 ♂ 15			7 * 29	7 □ 6	♀ m.c. cum vindem. a.
15	□ 5 13						* 5.29 □ 3.23 b
16	Afc. 3	♂		21 ♂ 0		15 * 32	♀ occ. cum lance austr.
17	11 * 53		2 Δ 11				♂ oc. cū acar. ♀ or. cum (corona.)
18		16 * 1			23 ♂ 56		
19			8 □ 12				Δ ♂ ♀ 9.53. (Alg. c.
20		23 □ 28					* 22.37 ♀ or. cum
21			17 * 27	14 Δ 27		18 ♂ 18	♂ m.c. cū aq. ♀ or. cū 160
22	♂ 12 48						♂ 10.23 ♀ or. cū 58 d
23	Afc. 14	♂	9 Δ 42				□ ♀ 11.12. ♀ or. cum (spica ♀.)
24				3 □ 43	6 * 55		
25							♀ occ. cum cauda ♀.
26			18 ♂ 19	18 * 29			* 13.54 ♀ or. cū 160
27	23 * 10				1 □ 43	14 * 39	♂ Apog.
28		9 ♂ 39					♀ m.c. cum cing. ♀.
29					20 Δ 2		
30	□ 15 56					9 □ 40	♀ occ. cum coma Beren
Afc. 27	♂						

- a. Die 14. ♀ or. cum cauda cygni, & chelis.
b. Die 15. ♀ occ. cum vindem.
c. Die 20. ♀ m.c. cum spica ♀.
d. Die 22. ♀ occ. cum spica ♀.

December

1593

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni veteris	Anni Grego.			☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Dies																			
21	1	8	56	19	12	51	11	6	22	22	23	46	29	54	7	25	28	55	
22	2	9	57	9	25	24	11	5	22	34	24	17	1	6	9	8	28	51	
23	3	10	58	0	8	12	11	4	22	46	24	49	2	18	10	51	82	48	
24	4	11	58	52	21	16	11	2	22	58	25	21	3	31	12	34	28	45	
C 25	5	12	59	45	4	37	11	1	23	10	25	53	4	43	14	17	28	42	
26	6	14	0	39	18	18	10	59	23	23	26	25	5	55	16	0	28	39	
27	7	15	1	34	2	19	10	57	23	35	26	38	7	8	17	43	28	36	
28	8	16	2	30	16	39	10	55	23	47	27	30	8	20	19	26	28	32	
29	9	17	3	27	1	13	10	53	24	0	28	3	9	33	21	9	28	29	
30	10	18	4	25	15	58	10	51	24	12	28	36	10	46	22	52	28	26	
De 1	11	19	5	24	0	48	10	49	24	34	29	9	11	59	24	34	28	23	
C 2	12	20	6	25	15	36	10	47	24	37	29	42	13	12	26	16	28	19	
3	13	21	7	26	0	14	10	44	24	49	0	15	14	25	27	58	28	16	
4	14	22	8	27	14	37	10	42	25	2	0	48	15	38	29	40	28	13	
5	15	23	9	28	28	40	10	39	25	15	1	22	16	51	1	21	28	10	
6	16	24	10	30	12	22	10	36	25	28	1	56	18	4	3	2	28	7	
7	17	25	11	32	25	41	10	33	25	41	2	30	19	17	4	42	28	4	
8	18	26	12	35	8	37	10	30	25	54	3	4	20	30	6	22	28	0	
C 9	19	27	13	37	21	13	10	27	26	7	3	38	21	44	8	1	27	57	
10	20	28	14	43	3	32	10	24	26	20	4	12	22	57	9	39	27	54	
11	21	29	15	47	15	37	10	21	26	33	4	46	24	11	11	16	27	51	
12	22	0	16	52	27	32	10	18	26	46	5	21	25	24	12	52	27	48	
13	23	1	17	57	9	19	10	15	27	0	5	55	26	38	14	2	27	45	
14	24	2	19	2	21	4	10	11	27	13	6	30	27	52	16	1	27	41	
15	25	3	20	7	2	48	10	8	27	26	7	5	29	5	17	34	27	38	
C 16	26	4	21	12	14	35	10	4	27	40	7	10	0	19	19	6	27	35	
17	27	5	22	18	26	28	10	1	27	53	8	15	1	33	20	37	27	32	
18	28	6	23	24	8	31	9	57	28	7	8	50	2	47	22	6	27	29	
19	29	7	24	30	20	46	9	53	28	20	9	25	4	1	23	33	27	25	
20	30	8	25	37	3	16	9	49	28	34	10	0	5	15	24	59	27	22	
21	31	9	26	44	16	3	9	45	28	47	10	35	6	29	26	23	27	19	
Latitudo Planetarū ad diē		I	0	11	0	4	I	8	2	15	0	35							
		11	0	10	0	5	0	47	2	12	1	37					Menſis		
		21	0	9	0	6	0	29	2	7	2	20							

Syzygię Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygię Planetarū mu- tū, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			18*30	21°46			♀ or. cum corde ♄.
2							♀ m. c. cum arcturo.
3	5△30	7△5				5△35	♂ H. 2. 26° ♀ 4. 0. a
4			3□6			Occid.	♀ or. cum lyra.
5		11□12			0°12		
6			8△49	14*28			♂ 17. 40.
7	♂ 23	8	14*25				♀ occ. cū arcturo.
8	Afc. 11			18□36		5°13	♀ or. cum aquila.
9					14△46		♀ or. cū cauda cygni, &
10			13°30	21△0			♂ Pe. □ ♀ 1. 41 (che.
11		16°13			19□43		
12	7△55				19△47		♀ or. cum cauda Del.
13							♀ occ. cū vinde. (austr.
14	□ 14	2	18△5		1*54		♀ m. c. cū bor. lā. et oc. cū
15	Afc. 17	♂	20*53			5□22	♂ ♀ 0. 21.
16	23*2			4°56			♀ occ. cum neb. ++.
17			0□0			19*12	♀ occ. cum cingulo ♄. b
18		3□34					♀ m. c. cum coro.
19			9*23		10°4		♂ 13. 4.
20		13△35		1△25			♀ or. cum neb. ♄.
21							♀ occ. cum acu. ♄.
22	♂ 6	15		16□44			♀ m. c. cū pri. fron. ♄.
23	Afc. 25	♂			12°5		* ♄ ♀ 8. 40.
24			12°49		15*30		♂ Ap. ♄ m. c. cū cor. ♄ c
25		14°49		9*10			♀ oc. cum ne. & corde m.
26							♀ or. cum rostro gall.
27	19*22				11□17		♂ or. cum cane ma. d.
28							♀ m. c. cum antare, & oc.
29			14*49			6*2	♂ H. 17. 14. (cū 64
30	□ 10	35	12△15	13°15	4△7		
31	Afc. 21	♄	23□42			21□0	

a. Die 3. △ H ♀ 2. 58.

b. Die 17. ♀ or. cum aculeo ♄.

c. Die 24. ♀ occ. cum media frontis ♄.

d. Die 27. ♂ or. cum cor. ♄.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis

1594.

Qui secundus ab Intercalari numeratur, à Grego-
riana verò correctione Calendarij 12.
& ab orbis principio 5556.

*Thema mundi ingrediente ☉ principium V.
æquinoctium verum faciens.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 28". 55¹⁷. 19⁴⁴.

ANNO REPARATAE SALVTIS

1594 communi.

Introitus ☼ in principium	{ ☉, Solstitium æstiuum	Iunij	D. H. / "	21 17 56 28
	{ ☿, Aequinoctium autumnale	Septemb.	23 5 11 23	
	{ ♄, Solstitium hiemale	Decemb.	21 23 27 3	

Vera præcessio Aequinoctiorum	P. / " "	28 1 30 51
Obliquitas Zodiaci		23 28 4 14
Eccentricitas ☼ 3 22 23. Qualium semidiameter eccentrici ☼ par. 1000000. seu par. 1. 56. 0". 20". Qualium P. 60.		

Locus Apogæi	{ ♄	29 16 9 +	Aureus Numerus	18
	{ ♃	6 45 2 =	Cyclus Solis	7
	{ ☉	28 30 44 ☿	Epacta	8
	{ ☼	9 16 23 ☿	Indictio Romana	7
	{ ♀	16 22 32 II	Litera Dominicalis	B
	{ ♁	0 13 8 +	Interuallum hebd. 8. Dies	1

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ vsum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	6
Cinis	Februarij	23
Pascha	Aprilis	10
Rogationes	Maij	15
Ascensio Domini	Maij	19
Pentecostes	Maij	29
Corpus Christi	Iunij	9
Aduentus Domini	Nouemb.	27

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	{ Martij	2 4 5
	{ Iunij	1 3 4
	{ Septembris	21 23 24
	{ Decembris	14 16 17

Eclipsis Solis anno 1594.

Die 20. Majj anni reſtituti, qui eſt dies 10. anni veteris apparebit in exortu Solis orientalibus maximus defectus ☿, quoniam, qui à Venet. meridiano hora una cum dimidia verſus ortum diſtant, medium, & finem eius ſatis commodè proſpicere poterunt: ſed qui minori ſpatio diſtabunt minorem portionem obſcurationis videbunt, qui autem maiori, maiorem; verum nec nos, nec qui nobis occidentaliores ſunt, nullam luminis Solaris iacturam percipiemus. Medium autem huius defectus ad meridianum Venetiarum relatum accidet H. 14. 58'. à meridie diei 19. Dimidia duratio H. 1. 2'.

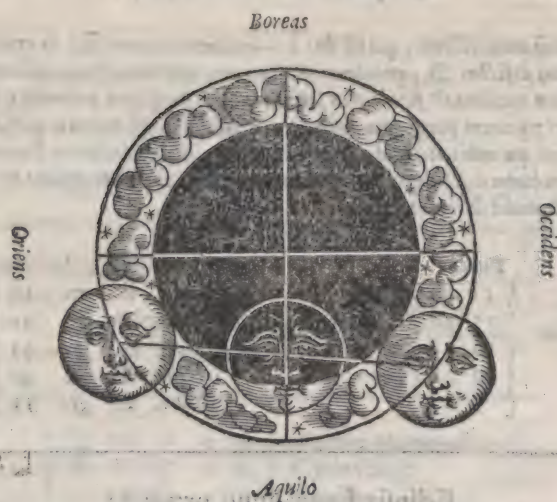
Punct.			
Magnitudo Eclipsis Solis erit	11 47	à Borea	Quarto, & gr. 36
	11 36	ab aequatore	Quinto, & gr. 41
	10 23		Sexto, & gr. 45
	9 42		Septimo, & gr. 49
	9 23		Octavo, & gr. 52
		In climata	Elevationis poli.

Eclipsis Lunæ anno prædicto.

Accidet hoc anno etiam plenilunium cum totali ſerè amiſſione luminis Lunaris, & hoc die 28. Octob. anni reformati, ſeu die 18. anni veteris H. 19. 15'. 18". à meridie æquatis geſtante ☾ par. 5. 13'. 55". & in ☽ draconis. Ad dictum verò momentum temporis Solis anomalia eſt par. 117. 35'. 37". Vnde eius ſemidiameter 16'. 34". ſed Lunaris anomalia eſt par. 63. 51'. 36". & eius ſemidiameter 15'. 40". ſemidiameter denique telluris umbra coæquata eſt 41'. 28". Verus item motus latitudinis Lunaris par. 263. 53'. 13". & vera latitudo 31'. 55". Aquilonaris. Tempore verò initij obſcurationis ☾ 36'. 22". in fine verò 27'. 26". Aquilonaris ſemper. Puncta corporis ☾ in umbra terre inuoluta apparebunt. 9. 40'. & tempus caſus H. 1. 39'. 32".

		H. ſcr.		
Cuius quidē ☾ Eclipsis Digit. 9. 40'.	Initium apparebit	{ 17 36 P.M. }	Spatium temporis totius Eclipsis H. 3. ſcr. 19.	
		{ 12 30 N. S. }		
	Medium, & verum plenilu.	{ 19 15 P.M. }		
		{ 14 9 Horo. }		
	Finis conſpicietur	{ 20 55 P.M. }		
		{ 16 2 Horo. }		

Typus prædictæ Eclipsis Lunæ.



Verum nec medium, nec finem Eclipsis huius in horizonte nostro deprahendi poterit, nam exoriente Sole 21. min. ante Eclipsis medium occidet ☾. circiter punctorum 8. obscurata. Qui verò Orientalia loca degunt minorem etiam portionem Eclipsis animaduertere, nam qui Niceam, Insulam Cypri, & aliqua loca Græcia, & Bulgaria tenent, nec non Cayrum, Aegyptum, Damascum, Ioniam, & Hierosolimam nullam prorsus Eclipsim habebunt. Sed ab Occidentalioribus ipsum Eclipsis medium plenius obseruari poterit, & ij sunt, qui Galliam, Heluetiam, Flandriam, Brabantiam, Frisiam, Alsatiā, Scotiam, Ambratiam, Britanniam, Angliam, Aphricam, Hispaniam, Portugalliam, Hirlandiam, Landiam, & cetera loca similis longitudinis possident.

Planetarum Status.

{ Accidit per totum annum paulatim versus longitudinem Eccentri mediam.
 Die 28. Ianuarii in Perigæo
 5 { Die 6. Augusti in summa parte } Epicycli reperitur.
 Die 28. Martii retrocessum complet, & denuo post diem 6. Decemb. ad exitum anni, & ultra reuertitur in priora.

{ Integro hoc anno à longitudine media versus Perigæon Eccentri accelerat.
 Die 26. Ianuarii Apogæum
 7 { Die 14. Augusti Hypogæum } Epicycli perlustrat.
 Die 15. Iunii ad 12. vsque Octobris regressu laborabit.

{ Die 24. Iulii ad summam sui deferentis
 8 { Die 10. Septemb. ad summam Epicycli } Partem peruenit.
 Regressum effugiet toto isto anno.

♀ Die { 8. Iunii in abside } Deferentis est.
 { 7. Nouemb. in antabside
 { 16. Maii in Apogæo Epicycli ressidet.
 Hoc anno regressum euadet.

♀ Die { 22. Maii per inferiora } Sui Eccentri discurret.
 { 21. Nouemb. per superiora
 { 29. Ianuarii Perigæum
 { 29. Martii Apogæum
 { 27. Maii Perigæum } Epicycli possidet.
 { 24. Iulii Apogæum
 { 20. Septemb. Perigæum
 { 16. Nouemb. Apogæum
 { 19. Ianuarii ad 11. Febr.
 { 15. Maii vsque in 7. Iunii } Regressiones perficiet.
 { 9. Septemb. in 1. Octobris

oterit,
 obscu-
 t, nam
 yrum,
 . Sed
 illiam,
 miam,
 a simi-

		Positus Planetarum Diurnus.									
Dies	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
22	1	10 27 51	29 10	9 41	29 1	11 10	7 43	27 45	27 16		
B 23	2	11 28 58	12 38	9 37	29 14	11 46	8 57	29 4	27 13		
24	3	12 30 4	26 27	9 33	29 28	12 21	10 11	0 21	27 10		
25	4	13 31 10	10 38	9 28	29 41	12 57	11 25	1 35	27 6		
26	5	14 32 16	25 9	9 24	29 55	13 32	12 39	2 46	27 3		
27	6	15 33 22	9 55	9 19	0 9	14 8	13 53	3 54	27 0		
28	7	16 34 27	24 51	9 15	0 22	14 44	15 7	4 52	26 57		
29	8	17 35 32	9 51	9 10	0 36	15 20	16 21	6 1	26 54		
B 30	9	18 36 37	24 47	9 6	0 50	15 56	17 35	6 59	26 51		
31	10	19 37 41	9 32	9 1	1 4	16 32	18 49	7 53	26 48		
Jan. 1	11	20 38 45	24 0	8 56	1 18	17 8	20 3	8 43	26 45		
2	12	21 39 49	8 6	8 51	1 32	17 44	21 17	9 28	26 42		
3	13	22 40 52	21 49	8 46	1 46	18 20	22 32	10 8	26 39		
4	14	23 41 55	5 9	8 41	2 0	18 56	23 46	10 43	26 36		
5	15	24 42 57	18 6	8 37	2 13	19 32	25 0	11 13	26 32		
B 6	16	25 43 59	0 42	8 32	2 27	20 8	26 14	11 37	26 29		
7	17	26 45 0	12 59	8 27	2 41	20 44	27 29	11 55	26 26		
8	18	27 46 1	25 2	8 22	2 55	21 21	28 43	12 6	26 23		
9	19	28 47 4	6 53	8 17	3 9	21 57	29 57	12 22	26 20		
10	20	29 48 0	18 36	8 12	3 23	22 34	1 12	12 7	26 16		
11	21	0 48 58	0 14	8 7	3 37	23 10	2 26	11 58	26 13		
12	22	1 49 55	11 51	8 2	3 51	23 47	3 40	11 41	26 10		
B 13	23	2 50 51	23 31	7 57	4 5	24 24	4 55	11 17	26 7		
14	24	3 51 46	5 17	7 52	4 19	25 0	6 9	10 47	26 4		
15	25	4 52 41	17 12	7 47	4 33	25 37	7 23	10 11	26 1		
16	26	5 53 35	29 20	7 42	4 47	26 14	8 38	9 30	25 57		
17	27	6 54 28	11 43	7 37	5 1	26 50	9 52	8 44	25 54		
18	28	7 55 20	24 26	7 32	5 15	27 27	11 7	7 53	25 51		
19	29	8 56 11	7 30	7 27	5 29	28 4	12 21	6 59	25 48		
B 20	30	9 57 1	20 58	7 22	5 43	28 41	13 36	6 3	25 45		
21	31	10 57 50	4 49	7 17	5 57	29 17	15 40	5 5	25 41		
Latitudo Planetarū ad diē											
1	0	8	0	7	0	11	1	39	1	47	
11	0	7	0	8	0	1	1	27	0	48	Mensis
21	0	6	0	9	0	8	0	54	1	35	

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		H	U	♂	♀	
Dies	H	H	M	H	H	
1	23 Δ 42	18 □ 39				♀ occ. cum coma Beren.
2						♂ 15. 41. Δ H ♀
3		22 * 0	5 Δ 11			♂ 1. 13. (12. 19. a.
4				4 * 0	1 ♂ 19	♀ m. c. cum cauda Del.
5						
6	♂ 9 42			7 □ 7		Δ ♂ ♀ 9. 28.
7	Afc. 17	22 ♂ 54	8 ♂ 58			♂ Pe. ♀ m. c. cu ca. cyg.
8				9 Δ 2	11 Δ 24	
9						♀ m. c. cum acu. ♀.
10	18 Δ 2				16 □ 50	
11			12 Δ 38			♀ occ. cum arcturo.
12		1 * 19		17 ♂ 37		♂ oc. cum cauda cygni. b
13	□ 1 38		18 □ 15		1 * 15	♀ m. c. cum cauda Del.
14	Afc. 15	6 □ 31				
15	13 * 42					♂ 16. 0.
16		15 Δ 12	3 * 28			♂ or. cum hedis.
17				16 Δ 16		
18					8 ♂ 18	
19						♀ or. cum cauda Del.
20				8 □ 38		♂ or. cum dex. hu. Aur.
21	♂ 1 14	16 ♂ 11	7 ♂ 7			♂ Apog.
22	Afc. 18					
23				1 * 54		♀ m. c. in lyra (cor. V. c
24					1 * 57	♂ 13. 44 ♂ m. c. cu
25			Orient.			
26	13 * 51	16 Δ 6	10 * 45		20 □ 1	20 * 52
27						♀ m. c. cu cau. cygni. d.
28		Occid.			Orient.	
29	□ 2 38	23 □ 56	20 □ 13	5 ♂ 48		♂ H 15. 39 ♂ ♀
30	Afc. 15				9 Δ 31	♂ H ♀ 10. 17 (23. 34
31	11 Δ 11	4 * 9	1 Δ 58			♀ or. cum neb. ♀.
					0 Δ 28	♂ 8. 15 ♂ ♀ 6. 40
						♀ occ. cum corona.

- a. Die 2. ♂ ♀ 3. 49. ♀ or. cum corde ♀.
b. Die 12. ♀ or. cum aquila, ♀ m. c. cum acu. ♀.
c. Die 24. ♀ or. cum neb. ♀.
d. Die 26. ♀ or. cum maculeo ♀.

Februarius

1594

Positus Planetarum Diurnus.

Anni perpetui.		Anni Cyclo.		Positus Planetarum Diurnus.																											
				☉		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐									
Dies		P		/		"		P		/		"		P		/		"		P		/		"		P		/		"	
22	1	11	58	30	19	00	2	7	12	6	11	29	08	54	16	5	4	8	25	38											
23	2	12	59	25	3	35		7	6	6	25	0	31	17	19	3	14	25	35												
24	3	14	0	11	18	24		7	1	6	39	1	8	18	54	2	23	25	32												
25	4	15	0	55	3	00	23	6	56	6	53	1	45	19	48	1	36	25	29												
26	5	16	1	38	18	mp	24	6	51	7	7	2	22	21	3	0	D 54	25	26												
B 27	6	17	2	20	3	21		6	46	7	21	2	59	22	17	0	18	25	22												
28	7	18	3	1	18	6		6	41	7	35	3	36	23	32	29	48	25	19												
29	8	19	3	40	2	34		6	36	7	49	4	13	24	46	29	24	15	16												
30	9	20	4	18	16	42		6	31	8	3	4	50	26	1	29	7	15	13												
31	10	21	4	55	0	27		6	26	8	17	5	27	27	15	28	57	25	10												
Feb. 1	11	22	5	30	13	50		6	21	8	31	6	4	28	M 30	28	Dis	25	6												
2	12	23	6	4	26	51		6	16	8	45	6	41	29	44	29	0	25	3												
B 3	13	24	6	36	9	31		6	11	8	59	7	18	0	59	29	12	25	0												
4	14	25	7	8	21	53		6	6	9	13	7	55	2	13	29	30	24	57												
5	15	26	7	37	4	0		6	1	9	26	8	32	3	28	29	55	24	54												
6	16	27	8	5	15	56		5	57	9	40	9	9	4	42	0	26	24	51												
7	17	28	8	31	27	44		5	52	9	54	9	47	5	57	1	3	24	47												
8	18	29	8	56	9	26		5	47	10	7	10	24	7	11	1	46	24	44												
9	19	0	9	19	21	6		5	43	10	21	11	1	8	26	2	39	24	41												
B 10	20	1	9	40	2	X 48		5	38	10	35	11	39	9	40	3	28	23	38												
11	21	2	9	59	14	35		5	34	10	48	12	16	10	55	4	26	24	35												
12	22	3	10	16	26	30		5	30	11	2	12	53	12	9	5	29	24	32												
13	23	4	10	31	8	V 36		5	26	11	16	13	31	13	24	6	36	24	28												
14	24	5	10	44	20	57		5	22	11	29	14	8	14	38	7	46	24	25												
15	25	6	10	56	3	37		5	18	11	43	14	46	15	53	8	M 59	24	22												
16	26	7	11	6	16	39		5	14	11	56	15	23	17	7	10	M 16	24	19												
B 17	27	8	11	15	0	4		5	10	12	9	16	1	18	22	11	36	24	16												
18	28	9	11	22	13	52		5	6	12	23	16	38	19	36	12	58	24	13												
Latitudo Planetarū ad diē		1		0		5		0		10		0		17		0		16		3 D 32		Mensis									
		11		0		4		0		11		0		22		0		M 2		2 17											
		21		0		3		0		12		0		26		0		M 20		1 M 7											

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarū mū- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☀	♂	♂	♂	♀	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♀ m.c. cum cauda cygni.
2							♀ m.c. cum rostro galli
3							♂ ♀ 21.26.
4	♂ 19 48	♂ 30 40	♂ 50 42	21 □ 18	♂ 17	21 ♀ 18	♂ Peri. ♀ ♀ 3.47.a
5	Afc. 2 X			23 △ 24			♀ m.c. cum aquila.
6							♂ occ. cum asi. bor.
7							
8		6*48	9 △ 3		9 △ 10	18 △ 53	
9	6 △ 21				17 □ 51	21 □ 3	
10		10 □ 39	14 □ 18	9 ♀ 17			♀ m.c. cum cor. ♀.
11	□ 16 27						♂ ♀ 9.43 ♂ ♀ 20.41
12	Afc. 6 ♀	17 △ 43	23 * 1		6 *	4 * 8	
13							♀ m.c. cum cauda Del.
14	6 * 58						
15				9 △ 36			♂ ♀ 22.30. ♂ or. cum (Fomah.b.)
16							
17		16 ♀ 33			18 ♀ 51	7 ♀ 14	♂ ♀ 7.0.
18			1 ♀ 24	2 □ 6			♂ Apog.
19	♂ 20 10						♂ ♀ 21.17.
20	Afc. 10 Y			19 * 2			♀ m.c. cum cauda cygni.
21							♂ ♀ 0.20.
22		17 △ 45				19 * 37	♂ ♀ 4.31 ♂ m.c. cū 20c
23			5 * 16		10 * 32		♂ or. cū ple. ♀ oc. cū aq.
24							(♂ cauda ♀.
25	5 * 7	3 □ 5	15 □ 11	21 ♀ 32		10 □ 58	♂ ♀ 13.39. d.
26					0 □ 56		♂ ♀ 11.39. ♂ m.c.
27	□ 15 8	8 * 49	21 △ 23			22 △ 16	♀ or. cum ca. ♀. (cū 22
28	Afc. 1 ♀				10 △ 38		

a. Die 4. ♂ occ. cum cor. Y.

b. Die 16. ♀ m.c. cum cauda cygni.

c. Die 23. ♀ occ. cum Fomah.

d. Die 26. ♂ m.c. cum acar. ♀ m.c. cum cauda ♀.







(detur.

Die 20. ♀ ♀ long. & lat. iunguntur cū dif. ser. 6. per lat. quæ ab eorum semid. comprehen-

Positus Planetarum Diurnus.

Polius Planetarum Diurnus.													
Anni relicui.	Dies	☉		☿		♂		♀		♂		♀	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	19	1	10	11	28	28	2	5	2	12	36	17	16
	20	2	11	11	32	12	32	4	58	12	49	17	53
	21	3	12	11	34	27	17	4	54	13	3	18	31
	22	4	13	11	34	12	11	4	51	13	16	19	8
	23	5	14	11	32	27	mp	6	47	13	29	19	46
B	24	6	15	11	29	11	54	4	44	13	42	20	33
	25	7	16	11	24	26	32	4	40	13	55	21	1
	26	8	17	11	17	10	52	4	37	14	8	21	38
	27	9	18	11	8	24	53	4	34	14	21	22	16
	28	10	19	10	57	8	33	4	31	14	34	22	53
Ma.	1	11	20	10	44	21	53	4	28	14	47	23	30
	2	12	21	10	29	4	55	4	25	15	0	24	7
B	3	13	22	10	12	17	38	4	22	15	13	24	45
	4	14	23	9	53	0	7	4	19	15	26	25	22
	5	15	24	9	32	12	22	4	17	15	38	26	0
	6	16	25	9	9	24	27	4	14	15	51	26	37
	7	17	26	8	44	6	24	4	12	16	4	27	15
	8	18	27	8	17	18	16	4	10	16	16	27	52
	9	19	28	7	49	0	8	4	8	16	29	28	30
B	10	20	29	7	19	12	0	4	6	16	41	29	7
	11	21	0	6	47	23	55	4	4	16	53	29	45
	12	22	1	6	13	5	58	4	2	17	5	0	23
	13	23	2	5	37	18	13	4	0	17	17	1	0
	14	24	3	4	59	0	42	3	59	17	29	1	38
	15	25	4	4	18	13	27	3	57	17	41	2	16
	16	26	5	3	36	26	33	3	56	17	53	2	53
B	17	27	6	2	52	10	0	3	55	18	5	3	31
	18	28	7	2	7	23	47	3	54	18	17	4	8
	19	29	8	1	19	7	54	3	53	18	28	4	46
	20	30	9	0	29	22	19	3	52	18	40	5	24
	21	31	9	59	37	6	56	3	51	18	51	6	1
Latitudo Planetarū ad diē		☉		☿		♂		♀		♂		♀	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21		0		0		0		0		0	
		11		0		0		0		0		0	
		21											

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
							
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	21 Δ 36						♀ occ. cū aq. & cau. (Rigel)
2							
3		12 ♂ 13					♂ def. or. cū ple. & occ. cū
4			1 ♂ 45	11 □ 40	21 ♂ 44	12 ♂ 0	♂ Perig. □ ♂ ♀ 5. o. a.
5							♀ occ. cum Fomalh.
6	♂ 5 42			14 Δ 32			♀ or. cum cap. Med.
7	Alc. 15 11	13 * 34					♀ occ. cum cauda Del.
8			5 Δ 41				♀ occ. cū aq. & ♀ cū 82.
9		16 □ 57			11 Δ 19	4 Δ 23	♂ m. c. cum ple. (cū 20. b.)
10	3 Δ 12		11 □ 1				♀ occ. cum cauda ♀ or.
11		23 Δ 3		3 ♂ 8	23 □ 6	18 □ 19	♂ ♀ 3. 11.
12			19 * 22				
13	□ 9 25						♀ occ. cum Iyra.
14	Alc. 3 4				14 * 51	12 * 2	♀ occ. cum Iyra.
15							♂ occ. cum ple. & hind. c.
16	* 1 * 32	19 ♂ 34		4 Δ 35			♂ ♀ ♀ o. o.
17			19 ♂ 55				
18				20 □ 31			♂ Ap. ♂ occ. cū 70. Ori
19							♂ occ. cum Bellā.
20					5 ♂ 17	11 ♂ 29	* ♂ o. o. ♀ occ. cū Ac.
21	♂ 13 26	20 Δ 8		12 * 16			♀ m. c. cum cauda ♀.
22	Alc. 27 11		22 * 8				♂ occ. cū Ald. et ♀ cū acar.
23							♂ occ. cum Syrio.
24		6 □ 9					Δ ♀ H 21. 15.
25			7 □ 52		14 * 19		♂ ♀ 17. 13.
26	16 * 24	13 * 9		11 ♂ 51		3 * 8	
27			14 Δ 17				* ♀ ♂ 15. 9.
28					0 □ 32	15 □ 52	
29	□ 0 15						Δ ♀ ♀ 1. 28 * ♂ ♀ 18.
30	Alc. 1 8	18 ♂ 56		22 * 29	7 Δ 52		(57. d.)
31							
32	5 Δ 21		21 ♂ 9			1 Δ 13	

a. Die 4. ♀ or. cum cauda ♀, & ♀ occ. cum cauda Del.

b. Die 10. ♀ occ. cum rostro galli.

c. Die 15. ♀ m. c. cum Fomalh.

d. Die 29. ♂ m. c. cum Ald. b.

Aprilis

1594

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																				
Anni veteris.	Anni Grego.			S		A		M		D		S		D		M		A				
		☉	☿	♊	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈					
Dies		h	m	p	h	m	p	h	m	p	h	m	p	h	m	p	h	m	p	h	m	p
22	1	10	58	43	21	mp	39	3	51	19	3	6	39	29	10	9	28	22	31			
23	2	11	57	47	6		20	3	50	19	14	7	16	0	14	11	22	22	28			
B 24	3	12	56	49	20	54	3	49	19	25		7	54	1	38	13	16	22	24			
25	4	13	55	49	5	15	3	49	19	36		8	32	2	52	15	9	12	21			
26	5	14	54	47	19	20	3	48	19	47		9	9	4	6	17	2	22	18			
27	6	15	53	43	3	6	3	48	19	58		9	47	5	20	18	55	22	15			
28	7	16	52	37	16	34	3	48	20	9	10	25	6	34	20	47	22	12				
29	8	17	51	29	29	44	3	48	20	20	11	2	7	48	22	39	12	9				
30	9	18	50	19	12	38	3	48	20	31	11	40	9	2	24	30	22	5				
B 31	10	19	49	7	25	18	3	49	20	41	12	17	10	16	26	20	22	2				
Ap. 1	11	20	47	53	7	47	3	49	20	52	12	55	11	29	28	10	21	59				
2	12	21	46	37	20	6	3	50	21	2	13	33	12	43	29	59	21	56				
3	13	22	45	19	2	17	3	50	21	12	14	10	13	57	1	47	21	53				
4	14	23	44	0	14	23	3	51	21	22	14	48	15	11	3	34	21	50				
5	15	24	42	39	26	26	3	52	21	32	15	26	16	25	5	21	21	46				
6	16	25	41	16	8	31	3	53	21	42	15	3	17	38	7	7	21	43				
B 7	17	26	39	51	20	37	3	54	21	52	16	41	18	52	8	52	21	40				
8	18	27	38	25	2	49	3	55	22	2	17	19	20	6	10	36	21	37				
9	19	28	36	57	15	8	3	57	22	11	17	56	21	20	12	19	21	34				
10	20	29	35	27	27	40	3	58	22	21	18	34	22	33	14	0	21	30				
11	21	0	33	55	10	24	4	0	22	30	19	12	23	47	15	40	21	27				
12	22	1	32	21	23	24	4	1	22	39	19	49	25	1	17	18	21	24				
13	23	2	30	46	6	42	4	3	22	48	20	27	26	14	18	54	21	21				
B 14	24	3	29	9	20	20	4	5	22	57	21	5	27	28	20	28	21	18				
15	25	4	27	30	4	16	4	7	23	6	21	42	28	42	22	0	21	15				
16	26	5	25	49	18	28	4	9	23	15	22	20	29	55	23	31	21	11				
17	27	6	24	6	2	52	4	11	23	23	22	58	1	9	24	59	21	8				
18	28	7	22	22	17	23	4	13	23	32	23	36	2	23	26	25	21	5				
19	29	8	20	36	2	mp	55	4	16	23	40	24	13	3	36	27	49	21	2			
20	30	9	18	49	16	23	4	18	23	48	24	51	4	50	29	10	20	59				
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	1	0	18	0	31	1	A	9	1	20	Menfis								
		11	0	2	0	20	0	30	1	A	5	0	S									
		21	0	3	0	22	0	29	0	54	1	11										

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							☉ Perig.
2				1 □ 36			☉ ☉ ♀ 15.43.
3		21 * 37			19 ♂ 38	Occid.	
4	♂ 15 59			5 △ 51		19 ♂ 28	△ ♀ 18.14 ♂ oc cū 141
5	Afc. 28		0 △ 50				☉ occ. cum cauda cygni.
6		1 □ 20					* ♀ 15.12 ♂ or. cū hi. a
7			6 □ 36				☉ ☉ 10.13 ♂ m. c. cum
8		7 △ 33		22 ♂ 4	16 △ 35		☉ or. cū cor. V (hædis. b
9	12 △ 44		15 * 9				☉ or. cum cauda p.
10						2 △ 21	
11					8 □ 0		* ☉ ♀ 1.58.
12	□ 3 43					22 □ 51	☉ or. cum Aldeb. c.
13	Afc. 19	3 ♂ 4					* ♂ ♀ 12.0.
14	20 * 6		14 ♂ 6	0 △ 50	1 * 44		□ ♀ 3.47 ♂ m. c. cū Ri.
15						21 * 52	☉ Apog. ♂ occ. cū 20.
16				15 □ 46			☉ or. cū hædis, & occ. cū
17							(cauda cyg.
18		2 △ 10					☉ or. cū 31. ☉ ♀ cū Fo.
19			13 * 41	5 * 39	13 ♂ 7		* ♀ ♀ 19.26.
20	♂ 4 3	11 □ 54					♂ m. c. cum zona Orio.
21	Afc. 29		22 □ 34			11 ♂ 7	☉ ☉ 20.26. ☉ or. cū pl.
22		19 * 13					☉ m. c. cum cor. V.
23							☉ occ. cum Rigel.
24			4 △ 33	10 ♂ 22	13 * 29		□ ☉ ♀ 15.26.
25	0 * 20						□ ♀ ♀ 19.19.
26					20 □ 52	9 * 23	(31. d.
27	□ 6 25	2 ♂ 10					△ ♀ 20.43. ♂ m. c. cū
28	Afc. 0		10 ♂ 15	10 * 43		16 □ 31	☉ Pe ☉ occ. cū pl & hia.
29	11 △ 26				3 △ 5		□ ♀ 13.21 ♂ m. c. cum
30				14 □ 54		23 △ 40	(141.

a. Die 6. ☉ or. cum hædis.

b. Die 7. ☉ or. cum dex. hu. Aur.

c. Die 12. ♂ m. c. cum capra, & sin. hu. Orio.

E Fit dir. occ. ferè cum Apolli.

d. Die 27. ☉ occ. cum cor. V.

Positus Planetarum Diurnus.

Potius Planetarum Diurnus.																									
Anno Grego.		Anno Persico.		Anno Arabico.		Anno Indico.		Anno Chino.		Anno Japonico.		Anno Tibetico.		Anno Persico.		Anno Arabico.		Anno Indico.		Anno Chino.		Anno Japonico.		Anno Tibetico.	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
1		10		0		4		23		25		6		3		0		28		20		56			
2		11		9		4		24		4		7		17		1		43		29		5			
3		12		17		4		27		24		8		30		2		54		20		49			
4		13		24		4		30		24		9		44		4		1		20		40			
5		14		29		4		33		27		10		57		5		4		20		43			
6		15		33		4		36		24		12		11		6		2		20		40			
7		16		35		4		39		24		13		24		6		55		20		36			
8		17		36		4		42		24		14		38		7		45		20		33			
9		18		35		4		46		24		15		51		8		29		20		30			
10		18		33		4		49		25		8		17		9		7		20		27			
11		19		29		4		53		25		1		18		9		39		20		24			
12		20		23		4		57		25		2		19		10		7		20		20			
13		21		16		5		1		25		3		20		10		27		20		17			
14		22		8		5		5		25		3		21		10		40		20		14			
15		23		59		5		9		25		4		23		10		46		20		11			
16		24		48		5		13		25		4		24		10		46		20		8			
17		25		36		5		17		25		5		33		10		39		20		4			
18		26		23		5		21		25		6		11		10		25		20		1			
19		27		8		5		26		25		6		47		10		4		19		58			
20		28		52		5		30		26		7		26		9		36		19		55			
21		29		35		5		35		26		8		4		9		1		19		52			
22		30		17		5		39		26		8		42		8		20		19		49			
23		1		58		5		44		26		9		20		7		34		19		45			
24		2		38		5		49		26		9		58		0		44		19		4			
25		3		17		5		54		26		10		35		5		51		19		35			
26		4		54		5		59		26		11		13		4		55		19		36			
27		5		36		6		4		26		11		51		3		59		19		33			
28		6		29		6		9		26		12		29		5		3		19		29			
29		7		16		6		14		26		13		7		2		8		19		26			
30		8		12		6		19		26		13		44		1		16		19		23			
31		9		44		6		25		26		14		22		0		28		19		20			
1		10		4		0		24		0		28		39		2		18							
2		11		5		0		26		0		27		30		2		28		Mensis					
3		12		6		0		29		0		25		0		0		0							

Syzygiae Lunares.

P	Dies	H	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
			♄	♃	♂	♀	♀	
20 50	1		6*21					(Syrio.
20 52	2			16△35	10△58			♀ or. cū Poma. ♀ oc. cū
20 49	3		10□49			19♂52		
20 40	4	♂ 2 49		22□59				△♂ ♀ 11.36♂ ♀ 15.15
20 43	5	Afc. 25	17△41				20♂3	♀ or. cum pleia.
20 40	6							♀ m. c. cum cap. Med.
20 36	7			8*2	17♂37			(acar. & 22.
20 33	8							
20 30	9	5△38				0△58		♂ oc. cū ca. mī. ♀ m. c. cū
20 27	10		14♂15				23△40	♀ oc. cum 141.
20 24	11	□ 21 58				18□41		♂ 20. ♀ oc. cum Rig.
20 20	12	Afc. 5		6♂30	21△50			
20 17	13						11□40	(pleia.
20 14	14	12*48				12*14		♂ or. cū Bella. ♀ m. c. cū
20 11	15		12△37		11□28		23*26	♂ or. cum Apoll.
20 8	16							♀ oc. cum cauda Del.
20 4	17		21□48	3*51	23*18			□ 10.54♂ ♀ 9.
20 1	18					Occid.		(o. a.
19 58	19	♂ 15 48		11□27		16♂48		♂ 10.41♂ m. c. cū Sy. b
19 55	20	Afc. 11	4*30				11♂13	♀ oc. cum Alde. & Sy.
19 52	21			16△30				♀ m. c. cum biad.
19 49	22				14♂27			♀ oc. cū dex. hum. Orio.
19 45	23							
19 42	24	5*54	11♂4			9*6	11*48	* ♄ 12.46.
19 39	25			21♂6				♂ 10.50 (biad.
19 36	26	□ 11 6			22*30	15□13	10□24	♂ 6.31. ♂ oc. cū
19 33	27	Afc. 25					Orient.	* ♄ 19.28. ♀ or. cū
19 29	28	17△3	15*40			22△36	9△39	♂ or. cū 141et Her. (bi. d
19 26	29				3□45			♀ m. c. cum biadis.
19 23	30		20□47	3△35				♂ or. cum 137. (Alde.
19 20	31				11△52			♂ 20.25. ♀ or. cum

- a. Die 17. □ ♄ ♀ 2.49. ♀ oc. cum biad. & pleia.
b. Die 19. ♀ oc. cum Bella.
c. Die 25. ♂ ♀ ♀ 5.26. ♀ m. c. cum Aldeb.
d. Die 27. ♀ oc. cum dex. hu. Orio.

Menſis

Politus Planetarum Diurnus.

		Folius Planetarum Diurnus.																	
						S		A M		D S		D S		A M		D			
		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX			
Dies		P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	
22	1	10	9	16	21	18		6	30	26	50	15	0	13	59	29	45	19	17
23	2	11	6	47	4	+	5	6	36	26	53	15	38	15	12	29	7	19	1
24	3	13	4	17	16		39	6	41	26	56	16	16	16	25	28	35	19	10
25	4	13	1	46	29		2	6	47	26	58	16	53	17	39	28	10	19	7
B 26	5	13	52	15	11	p	14	6	53	27	1	17	31	18	52	27	52	19	4
27	6	14	56	43	23		20	6	59	27	3	18	9	20	5	27	41	19	1
28	7	15	54	10	5	≈	23	7	5	27	5	18	47	21	18	27	Di 37	18	58
29	8	16	51	36	17		26	7	11	27	7	19	24	22	32	27	39	18	54
30	9	17	49	1	29	X	30	7	17	27	8	20	2	23	45	27	49	18	51
31	10	18	46	25	11	X	38	7	23	27	9	20	40	24	58	28	6	18	48
Jun. 1	11	19	43	49	23	V	58	7	29	27	10	21	18	26	11	28	30	18	45
B 2	12	20	41	12	6		18	7	35	27	10	21	55	27	25	29	A 0	18	42
3	13	21	38	35	18	8	53	7	41	27	11	22	33	28	38	29	36	18	39
4	14	22	35	57	1		42	7	48	27	11	23	11	29	51	0 II	18	35	
5	15	23	33	19	14		47	7	54	27	11	23	49	1	4	1	5	18	32
6	16	24	30	40	28		9	8	1	27	11	24	27	2	18	1	58	18	29
7	17	25	28	1	11	II	49	8	7	27	11	25	4	3	31	2	56	18	26
8	18	26	25	22	25		49	8	14	27	11	25	42	4	44	3	58	18	23
B 9	19	27	22	42	10	≈	6	8	20	27	10	26	20	5	57	5	4	18	19
10	20	28	20	2	24		36	8	27	27	10	26	58	7	10	6	13	18	16
11	21	29	17	22	9	Ω	17	8	34	27	9	27	36	8	24	7	26	18	13
12	22	0	14	41	24	m	1	8	41	27	8	28	14	9	37	8	41	18	10
13	23	1	12	0	8	m	42	8	48	27	7	28	52	10	50	10	1	18	7
14	24	2	9	19	23		12	8	55	27	6	29	30	12	3	11	23	18	4
15	25	3	6	37	7	n	27	9	2	27	4	0 Ω	8	13	16	12	48	18	0
B 16	26	4	3	55	21	m	23	9	9	27	2	0	46	14	29	14	16	17	57
17	27	5	1	13	4		58	9	16	27	0	1	24	15	43	15	46	17	54
18	28	5	58	31	18		12	9	23	26	58	2	2	16	56	17	18	17	51
19	29	6	55	48	1	+	4	9	30	26	55	2	40	18	9	18	51	17	48
20	30	7	53	6	13		38	9	37	26	53	3	18	19	22	20	27	17	45

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū m
		♂	♀	♂	♀	♀	tus, & eorum congreg
							tus cum illustrioribus
							aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				10 □ 27		15 ♂ 6	♀ m.c. cō. capra, & 130.
2	♂ 14 42	4 △ 50			23 ♂ 31		♂ m.c. cum Apolline. a.
3	Alc. 7 20		19 * 58				♂ or. cū Rīg. (cū hydra.
4							♂ occ. cum asi. bor. & ♂
5				13 ♂ 9			♂ or. cū 137b (cū proc.
6						8 △ 23	□ ♀. ♀ platicē. & m.c.
7	22 △ 46	3 ♂ 25					♂ m.c. cum Her.
8			19 ♂ 16		11 △ 16	20 □ 36	♂ Apog. ♀ m.c. cum 31
9							♀ m.c. cum de. hu. Orio.
10	□ 15 17			18 △ 39			♀ occ. cum cane maio.
11	Alc. 2 11				4 □ 55	9 * 17	△ ♀ 19.8.
12		2 △ 27					
13	♂ * 36		15 * 34	6 □ 13	20 * 110		
14		11 □ 17					
15			22 □ 15	17 * 2			♂ 6.44. ♀ occ. proc.
16		17 * 28				7 ♂ 13	
17							♀ or. cū 141 & Her. & ♀
18	♂ 1 11		2 △ 16		16 ♂ 23		△ ♀ 19.2. (cū biad.
19	Alc. 11 4						♀ occ. cum 1. 1.
20		22 ♂ 47		4 ♂ 3		20 * 42	♀ m.c. cum cane maiore.
21							♂ Perig.
22	10 * 53		♂ 5				* ♀ 0.0.
23							♀ occ. cum hedis.
24	□ 15 14			11 * 6	3 * 51	2 □ 24	♂ occ. cum Hercule.
25	Alc. 2 05	2 * 46			10 □ 58	10 △ 17	♂ or. cum asi. bor.
26			9 △ 57	17 □ 23			♀ or. cum zona Orio.
27	0 △ 6	7 □ 52			21 △ 29		♂ 23.21. ♀ m.c. cū
28			16 □ 16				♂ m.c. cū asi. d. Apoll. c
29		16 △ 14		3 △ 14			♂ or. & ♀ m.c. cū proc
30						15 ♂ 18	♂ or. cum asi. aust. & oc.
							(cum Apol

- a. Die 2. ♀ m.c. cum Rigel.
b. Die 5. ♀ m.c. cum zona Orio.
c. Die 27. ♂ or. cum Præsepe, & Acarnar.
d. Die 28. ♀ or. cum Rigel, & occ. cum hydra.

Menfis

Positus Planetarum Diurnus.

Dies	☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	8 50 24	25	57	9	44	26	50	3	56	20	35	22	4
22	2	9 47 41	8	4	9	51	26	47	4	34	21	49	23	43
B 23	3	10 44 58	20	1	9	59	26	44	5	12	23	2	25	23
24	4	11 42 15	1	52	10	7	26	41	5	50	24	15	27	5
25	5	12 39 32	13	42	10	15	26	37	6	18	25	28	28	48
26	6	13 36 50	25	32	10	22	26	33	7	6	26	41	0	32
27	7	14 34 8	7	26	10	29	26	29	7	44	27	55	2	18
28	8	15 31 26	19	27	10	37	26	25	8	22	29	8	4	5
29	9	16 28 44	1	37	10	44	26	21	9	0	0	21	5	53
B 30	10	17 26 3	13	59	10	52	26	16	9	38	1	34	7	42
Jul. 1	11	18 23 22	26	36	10	59	26	12	10	16	2	47	9	31
2	12	19 20 41	9	30	11	7	26	7	10	54	4	0	11	21
3	13	20 18 0	22	43	11	14	26	2	11	32	5	14	13	11
4	14	21 15 20	6	16	21	22	25	57	12	10	6	27	15	2
5	15	22 12 40	20	9	11	29	25	52	12	48	7	40	16	53
6	16	23 10 1	4	23	11	37	25	46	13	26	8	53	18	45
B 7	17	24 7 22	18	55	11	45	25	41	14	4	10	6	20	37
8	18	25 4 43	3	41	11	52	25	35	14	42	11	20	22	30
9	19	26 2 5	18	35	12	0	25	29	15	20	12	33	24	23
10	20	26 59 27	3	31	12	8	25	23	15	58	13	46	26	16
11	21	27 56 50	18	21	12	16	25	17	16	36	14	59	28	10
12	22	28 54 13	2	58	12	24	25	11	17	14	16	12	0	4
13	23	29 51 37	17	17	12	32	25	5	17	52	17	26	1	58
B 14	24	0 49 1	1	14	12	40	24	58	18	30	18	39	3	52
15	25	1 46 26	14	48	12	48	24	52	19	8	19	52	5	46
16	26	2 43 51	27	59	12	56	24	45	19	47	21	5	7	40
17	27	3 41 17	10	48	13	4	24	38	20	25	22	19	9	34
18	28	4 38 44	23	16	13	12	24	31	21	3	23	32	11	27
19	29	5 36 12	5	28	13	20	24	24	21	41	24	45	13	20
20	30	6 32 41	17	26	13	28	24	17	22	19	25	58	15	13
B 21	31	7 31 11	29	16	13	36	24	10	22	58	27	11	17	5
Latitudo Planetarum ad diē														
					1	0	9	0	42	0	17	1	7	1
					21	0	9	0	45	0	15	1	16	0
						0	10	0	48	0	14	1	14	1
Mensis														

Syzygia Lunare.

P	Dies	Occid. Orient. Occid. Orient.					Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	H	H	H	H	
17 41	1						
17 38	2	♂ 3 50					
17 35	3	Afc. 21				♂ 48	Δ ♀ 18.31.
17 32	4		16♂56		8♂30		
17 29	5						♂ Apo. ♂ oc. cū asi. bor.
17 25	6			20 4		11 Δ 50	♂ or. cum cane maiore.
17 22	7	15 Δ 28					
17 19	8					21 Δ 12	♂ or. cum Bella. & Apol.
17 16	9		17 Δ 53		15 Δ 6	9 □ 42	♀ or. cum asi. bor. & oc.
12 13	10	□ 7 17		23 * 14			(cum Her.
17 10	11	Afc. 13				12 □ 33	♂ or. cū Sy. ♀ oc. cū asi. a
17 6	12	19 * 17	2 □ 58		2 □ 40	3 * 35	♂ h 10.4 ♂ 13.45b
17 3	13			5 □ 50			♀ occ. cū Pres. & Apol.
17 0	14		8 * 53		10 * 40	0 * 19	(♀ or. cum zona Orio.
16 57	15			9 Δ 34			♂ occ. cū rosi. cor. & 31
16 54	16						♀ occ. cum asi. bor.
16 51	17	♂ 9 2				30 10	(hydra. c.
16 47	18	Afc. 26	13 ♂ 18		18 ♂ 32	13 ♂ 25	♂ h ♀ 11.44 ♂ m. c. cū
16 44	19			11 ♂ 1			♂ Perig.
16 41	20						♂ ♀ 18.6. (cū 31.
16 38	21	16 * 52				18 * 32	♀ m. c. cum hydra. & oc.
16 35	22		15 * 57			Occid.	♂ oc. cū ca. Del. (et acar.
16 32	23	□ 23 14		13 Δ 19	1 * 1	0 * 16	♂ ♂ ♀ 17.51 ♂ or. cū Pres.
16 28	24	Afc. 16	20 □ 26			5 □ 25	♂ oc. cū 160 ♀ or. cū pro.
16 25	25			18 □ 9	8 □ 17	10 □ 8	♂ 2.56.
16 22	26	9 Δ 18				21 Δ 15	♂ occ. cum dex. hu. Orio
16 19	27		4 Δ 25		19 Δ 30		(cane maiu.
16 16	28			2 * 28		0 Δ 35	♂ ♀ 17.42. ♀ or. cū
16 13	29						♂ ♀ 0.0 ♀ or. cū reg.
16 9	30						
16 6	31	♂ 18 25					

Afc. 27 ♂ a. Die 11. ♀ or. cum Praesepe, & acar.

b. Die 12. ♀ or. cum cane minore, & asi. austr. & ♀ or. cum dex. hum. Orio. & Hercu.

c. Die 18. ♀ or. cum cane maiore.

Die 12. Accidet copula ♀, & ♂ per corpus cum per scr. 6. in latitudinem solum differant.

Mensis

Augustus

1594

		Perius Planetarum Diurnus.															
Anni veteris.	Anni C. 1594.	♂				♂				♂				♂			
		♂				♂				♂				♂			
Dies		P	1	2	P	P	1	2	P	P	1	2	P	P	1	2	P
22	1	8	28	42	10	58	13	44	24	3	23	36	28	25	18	57	16
23	2	9	26	14	22	37	13	52	23	56	24	14	29	38	20	48	16
24	3	10	23	47	4	17	14	0	23	48	24	52	0	mp	51	22	39
25	4	11	21	21	16	2	14	8	23	41	25	30	2	04	24	29	13
26	5	12	18	50	27	54	14	16	23	33	26	9	3	18	26	19	15
27	6	13	16	32	9	56	14	24	23	25	26	47	4	31	28	8	15
B 28	7	14	14	9	22	11	14	32	23	18	27	25	5	44	29	mp	56
29	8	15	11	47	4	43	14	40	23	10	28	3	6	57	1	43	15
30	9	16	9	26	17	35	14	48	23	2	28	42	8	11	3	30	15
31	10	17	7	6	0	48	14	56	22	54	29	20	9	24	5	16	15
Au. 1	11	18	4	47	14	24	15	4	22	46	29	mp	58	10	37	7	1
2	12	19	2	29	28	22	15	12	22	38	0	37	11	50	8	44	15
3	13	20	0	12	12	42	15	20	22	30	1	15	13	4	10	26	15
B 4	14	20	57	56	27	21	15	28	22	22	1	53	14	17	12	7	15
5	15	21	55	41	12	0	14	15	36	22	14	2	31	15	30	13	46
6	16	22	53	28	27	mp	15	15	44	22	5	3	10	16	44	15	24
7	17	23	51	16	12	16	15	52	21	58	3	48	17	57	17	0	15
8	18	24	49	5	27	11	16	0	21	50	4	20	19	10	18	34	15
9	19	25	46	55	11	52	16	8	21	43	5	5	20	23	20	6	15
10	20	26	44	47	26	14	16	16	21	35	5	43	21	37	21	35	15
B 11	21	27	42	40	10	14	16	24	21	27	6	21	22	50	23	2	14
12	22	28	40	35	23	51	16	31	21	20	7	0	24	3	24	26	14
13	23	29	mp	38	31	7	4	16	39	21	12	7	38	25	17	25	48
14	24	0	36	29	19	56	16	47	21	4	8	16	26	30	27	7	14
15	25	1	34	28	2	28	16	55	20	57	8	55	27	43	28	22	14
16	26	2	32	29	14	42	17	2	20	49	9	33	28	57	29	34	15
17	27	3	30	31	26	42	17	10	20	42	10	11	0	10	0	42	14
B 18	28	4	28	35	8	32	17	18	20	35	10	50	1	23	1	47	14
19	29	5	26	40	20	14	17	26	20	28	11	28	2	36	2	48	14
20	30	6	24	47	1	53	17	33	20	21	12	7	3	50	3	45	14
21	31	7	22	55	13	31	17	41	20	14	12	45	5	3	4	37	14
Latitudo Planetarum ad diē		1	0	11	0	51	0	12	1	23	1	44	Mensis				
		11	0	12	0	53	0	11	1	11	1	23					
		21	0	13	0	55	0	9	1	0	0	M. 12					

Augustus

1594

209

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygię Planetarū mutue, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		5♂46				19♂34	♂ ♀ 14.24
2			2♂43	3♂31	16♂6		♂ Apog. (coma Beren.)
3							♂ ♀ 14.10. ♀ or. cū
4							♂ ♂ ♀ 20.37 ♀ oc. cū
5							(Algorab. a.)
6	7Δ7	8Δ51					
7			2*6	10Δ33		17Δ18	♂ ☉ ♀ 6.38. (Bere. b.)
8	□ 21	9 18□45			4Δ37		♂ ♀ 20.21 ♀ or. cū cri.
9 Afc.	4 ☾	Orient.	9□48	21□11			♂ m.c. cum hydra. ♀ or.
10					16□40	9□2	(cum hydra.)
11	6*48	1*9	14Δ32				♂ or. cū 51. (cauda Δ.)
12				3*56		19*42	♂ occ. cū Algo. ♀ or. cū
13					0*40		(cauda Δ.)
14							♂ or. cū hydra, & ♀ cum
15 ♂	16 35	5♂25	15♂50				♂ ☉ ♀ 6.35.
16 Afc.	17 Δ		Occid.	9♂52			♂ Perig.
17					9♂58	8♂30	
18							
19		7*12	16Δ19				♀ m. c. cum cauda Δ.
20	0*57			17*1			♂ ♀ ♀ 3.26.
21		10□58	19□34				♂ 8.20.
22 □	9 32				0*22	1*10	
23 Afc.	13 ☽	18Δ4		1□8			(vindem.)
24	22Δ8		2*8		13□55	15□16	♀ m.c. cū 160. ♀ or. cū
25				13Δ20			♀ or. cum vindem.
26							
27					7Δ49	8Δ55	♀ m.c. cum cri. Beren.
28		18♂12					♂ or. cū cau. Δ. (Algo.)
29			0♂29				♂ ♀ ♀ 16.57 ♀ m. c. cū
30 ♂	10 18			22♂24			♂ Ap. ♀ or. cū arcturo.
31 Afc.	9 I						♀ or. cum arcturo.

a. Die 4. ♀ or. cum hydra, & ♀ cum corde Δ.

b. Die 8. ♀ occ. cum Algorab.

Die 1. Accidit ♂ cum basilisco pariter per centra, differentia latitudinis scr. 2.

Dad

September

1594

Politus Planetarum Diurnus.																															
Anni Grego.		Anni veteris.		S				A				M				D															
				♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀													
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P													
22	1	8	21	5	25	12	17	49	20	7	13	24	6	16	5	24	14	24													
23	2	9	19	16	7	0	17	56	20	0	14	2	7	29	6	7	14	2													
24	3	10	17	29	18	57	18	4	19	53	14	41	8	43	6	44	14	18													
B 25	4	11	15	43	1	8	18	12	19	46	15	19	9	56	7	15	14	15													
26	5	12	13	59	13	36	18	19	19	39	15	58	11	9	7	41	14	11													
27	6	13	12	17	26	24	18	27	19	33	16	36	12	22	8	1	14	8													
28	7	14	10	37	9	54	18	34	19	26	17	15	13	36	8	14	14	5													
29	8	15	8	58	23	7	18	42	19	20	17	54	14	49	8	20	14	2													
30	9	16	7	21	7	50	18	49	19	14	18	31	16	2	8	20	13	59													
31	10	17	5	45	21	21	18	56	19	8	19	11	17	15	8	12	13	56													
B 1	11	18	4	11	5	59	19	3	19	2	19	50	18	29	7	57	13	54													
Sep. 1	12	19	2	39	20	51	19	10	18	56	20	29	19	42	7	36	13	49													
3	13	20	1	9	5	50	19	17	18	51	21	7	20	55	7	9	13	46													
4	14	20	59	40	20	48	19	24	18	45	21	A 46	22	9	6	35	13	43													
5	15	21	58	13	5	39	19	31	18	A 40	22	A 24	23	22	5	56	13	40													
6	16	22	56	48	20	16	19	38	18	35	23	3	24	35	5	12	13	36													
7	17	23	55	25	4	34	19	45	18	30	23	42	25	48	4	A 24	13	33													
B 8	18	24	54	4	18	32	19	52	18	25	24	20	27	2	3	33	13	30													
9	19	25	52	45	2	8	19	59	18	21	24	59	28	M 15	2	40	13	27													
10	20	26	51	28	15	23	20	6	18	16	25	38	29	28	1	45	13	24													
11	21	27	50	13	18	19	20	13	18	12	26	16	0	41	0	mp 51	13	21													
12	22	28	49	0	10	55	20	20	18	8	26	55	1	54	29	59	13	17													
13	23	29	47	50	23	16	20	26	18	4	27	34	3	7	29	10	13	14													
14	24	0	46	41	5	23	20	33	18	1	28	13	4	20	28	25	13	11													
B 15	25	1	45	33	17	21	20	40	17	57	28	52	5	33	27	44	13	8													
16	26	2	44	28	29	12	20	46	17	54	29	31	6	46	27	8	13	5													
17	27	3	43	24	10	59	20	53	17	51	0	10	7	59	26	38	13	1													
18	28	4	42	22	22	44	20	59	17	48	0	49	9	12	26	15	12	58													
19	29	5	41	21	4	31	21	6	17	45	1	28	10	25	25	59	12	55													
20	30	6	40	24	16	23	21	12	17	43	2	7	11	38	25	50	12	52													
Latitudo Planetarū ad diē																				1	0	13	0	56	0	7	0	40	2	38	Mensis
																				11	0	14	0	A 57	0	A 5	0	M 20	3	A 32	
																				21	0	15	0	A 56	0	A 6	0	M 6	3	42	

September

1594

218

Syzygię Lunares.

P	Dies	H	Orient.		Occid.		Occid.		Occid.	Syzygię Planetarū mu- tus & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
			H	Ψ	H	Ψ	H	Ψ		
14 24	1								22♂ 2	
14 21	2		22△12				1♂ 2			
14 18	3			1*50						
14 15	4	21△9								♀ m.c. cum Vindem.
14 11	5		8□57	11□16	4△40				♂ 1.8.	
14 8	6						21△20			♀ or. cum corona.
14 5	7	□ 8 56	16*6	17△38	14□40	7△51				♂ or. cum cauda 10.
14 2	8	Afc. 21 8								♀ occ. cum spica 11.
13 59	9	16*19				19*36	16□29	2□7		♀ or. cū Algor. (160. a.)
13 56	10									♂ 11 22.9. ♀ or. cum
13 51	11		21♂17	30♂50		21*59	3*6			* 12.21 △ 10.
13 49	12									♀ or. cum spica 11. (2. b.)
13 46	13									♂ 11.21. ♀ or. cum
13 43	14	♂ 0 31				1♂38				♂ m.c. cū cau- (da 10.)
13 40	15	Afc. 8 11	22*58	21△15				0♂30		
13 36	16						7♂55			♂ 7.12.
13 33	17			23□48	Orient.					♂ 15.23 ♀ m.c. cum (cing. 11.)
13 30	18	12*7	2□20			10*45				
13 27	19							0*58		
13 24	20	□ 23 15	8△50	5*19	20□1					
13 21	21	Afc. 28 11					4*55	4□31		♀ m.c. cum Arct. (bya.)
13 17	22									♂ 15.33 ♀ or. cum
13 14	23	14△5				9△0	21□41	11△1		♂ or. cum Vinde.
13 11	24							Orient.		♂ 3.36.
13 8	25		6♂46	1♂12						
13 5	26						17△11			
13 1	27									♂ Apo. ♀ or. cū cau. cyg.
12 58	28					17♂26		7♂0		♂ m.c. cum crin. Bere. 1.
12 55	29	♂ 2 50								♀ occ. cum lance aust.
12 52	30	Afc. 23 10	9△38	2*40						♂ m.c. cum Algor.

a. Die 10. ♀ m.c. cum spica 11. & occ. cum cauda 10.

b. Die 11. ♀ or. cum cingulo 11.

c. Die 28. ♀ or. cum ebels & occ. cum Vindem.

Die 16. ♂ iungetur Soli per corpus ferē, eleuatur enim ♂ solū scr. 7. in septentrionē per lat.

Ddd 2

Mensis

October

1594

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																											
Anni veteris.		Anni Grego.																									
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
Dies				P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
21				1	7	39	28	28	25	21	18	17	40	2	40	12	51	25	Di	48	12	49					
22				2	8	38	34	10	39	21	24	17	38	3	25	14	4	25	52	12	46						
23				3	9	37	42	23	8	21	30	17	36	4	4	15	17	26	3	12	42						
24				4	10	36	52	5	56	21	36	17	34	4	43	16	30	26	21	12	39						
25				5	11	36	4	19	5	21	42	17	32	5	22	17	43	26	45	12	36						
26				6	12	35	18	2	37	21	48	17	31	6	1	18	56	27	15	12	33						
27				7	13	34	34	16	32	21	54	17	30	6	40	20	9	27	50	12	30						
28				8	14	33	52	0	47	22	0	17	29	7	19	21	21	28	S	30	12	27					
29				9	15	33	12	15	19	22	5	17	28	7	58	22	34	29	14	12	23						
30				10	16	32	34	0	3	22	11	17	28	8	37	23	47	0	2	12	20						
Oc. 1				11	17	31	58	14	52	22	16	17	28	9	16	24	59	0	56	12	17						
2				12	18	31	24	29	39	22	22	17	Di	28	9	55	26	11	1	52	12	14					
3				13	19	30	52	14	17	22	27	17	28	10	34	27	24	2	52	12	11						
4				14	20	30	22	28	41	22	33	17	28	11	13	28	35	3	56	12	7						
5				15	21	29	54	12	48	22	38	17	29	11	52	29	49	5	3	12	4						
6				16	22	29	28	26	36	22	43	17	29	12	31	1	1	6	13	12	1						
7				17	23	29	4	10	4	22	48	17	30	13	10	2	13	7	26	11	58						
8				18	24	28	42	23	14	22	53	17	31	13	50	3	26	8	41	11	55						
9				19	25	28	22	6	8	22	58	17	32	14	29	4	38	9	59	11	52						
10				20	26	28	3	18	46	23	3	17	33	15	9	5	50	11	19	11	48						
11				21	27	27	46	1	11	23	8	17	35	15	48	7	2	12	41	11	45						
12				22	28	27	31	13	26	23	12	17	37	16	27	8	14	14	5	11	42						
13				23	29	27	18	25	32	23	17	17	39	17	7	9	26	15	31	11	39						
14				24	0	27	7	7	X	33	23	21	17	41	17	46	10	38	16	38	11	36					
15				25	1	26	58	19	V	32	23	26	17	44	18	25	11	50	18	27	11	32					
16				26	2	26	51	1	30	23	30	17	46	19	5	13	2	19	58	11	29						
17				27	3	26	46	13	30	23	34	17	49	19	44	14	14	21	30	11	26						
18				28	4	26	43	25	36	23	38	17	52	20	24	15	26	23	3	11	23						
19				29	5	26	42	7	51	23	41	17	55	21	3	16	38	24	37	11	20						
20				30	6	26	42	20	18	23	46	17	58	21	43	17	49	26	12	11	17						
21				31	7	26	44	2	59	23	50	18	1	22	23	19	1	27	48	11	13						
Latitudo Planetarū ad diē																											
1													0	16	0	56	0	7	0	36	1	S	36				
11													0	18	0	55	0	8	1	8	0	15	Mensis				
21													0	19	0	54	0	9	1	32	1	D	7				

October

1594

217

Syzygie Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mōtus, & eorum congreſſus cum illuſtrioribus aliquibus ſtellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	
12 49	1						
12 46	2		20 □ 49	13 □ 22		7 ♀ 17	♂ ♀ 4.3 ♀ oc. cū cin. ♀
12 42	3				21 △ 34		♂ or. cū arcturo. ♀ m. c.
12 39	4	9 △ 13		21 △ 19		5 △ 35	□ ♀ 20.29. (cū 64.
12 36	5		4 * 40			14 □ 8	♀ occ. cū aculeo. ♀
12 33	6 □	18 47			7 □ 9		
12 30	7 Alc.	18 ☾				6 △ 39	♂ or. cum vinde. (corona.
12 27	8			11 * 17		19 * 56	□ ♀ 13.46 ♀ m. c. cū
12 23	9	0 * 26	11 ♂ 6	3 ♂ 31		12 □ 53	♀ occ. cū media fron. ♀
12 20	10						△ ♀ 22.22. a.
12 17	11					17 * 51	♂ Apog.
12 14	12			17 ♂ 49		2 ♂ 54	♂ or. div. m. c. cū canda ♀
12 11	13 ♂	9 42	13 * 42	5 △ 19			♂ m. c. cum vinde. ♀ or.
12 7	14 Alc.	9 ☾					♂ ♀ 22.36. (cum 82.
12 4	15		17 □ 11	8 □ 9			♀ or. cum arcturo.
12 1	16				8 ♂ 38	18 * 51	* ♀ 56.13 ♂ or. cū coro.
11 58	17		23 △ 21	13 * 34	5 * 57		♂ occ. cum ſpica ♀.
11 55	18	2 * 32					♀ m. c. cū ant. et oc. cū 51
11 52	19				16 □ 45	8 □ 10	(ant. are.
11 48	20 □	16 32					♂ or. cū Algo. ♀ ♀ cū
11 45	21 Alc.	2 ☾			12 * 41		♀ or. cum corona (ca. 51.
11 42	22		19 ♂ 31	8 ♂ 19	6 △ 20	1 △ 28	♂ or. cū 160. ♀ occ. cū
11 39	23	8 △ 31					△ ♀ 20.45. b (23.1
11 36	24				6 □ 51		△ ♀ 12.1. ♂ ♂ ♀
11 32	25						♂ Ap. ♂ or. cum ſpi. ♀
11 29	26						
11 26	27		20 △ 5	8 * 36	13 ♂ 5	1 △ 37	18 ♂ 21
11 23	28 ♂	19 15					* ♀ 9.20.
11 20	29 Alc.	9 ☾		19 △ 29			♂ ♀ 6.56 ♀ oc. cū arct.
11 17	30		6 □ 35				* ♀ 3.8 ♀ or. cū aq. c
11 13	31						♂ ♀ cum regulo.

a. Die 10. ♀ occ. cum neb. & corde ♀.

b. Die 23. ♂ or. cum cing. ♀, & m. c. cum ſpica ♀.

c. Die 30. ♀ m. c. cum aculeo ♀.

Die ultimo H iungitur cum regulo corporaliter differentia latitudinis ſcr. 10.

Ddd 3

6 Mensis

7

November

1594

Polus Planetarum Diurnus.

Polus Planetarum Diurnus.																				
Anni veteris.		Anni Grego.		S A M A S A M D S D																
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂				
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
22	1	8	26 48	15	57	23	54	18	5	23	2	20	12	29	25	11	10			
23	2	9	26 53	29	14	23	57	18	9	23	42	21	24	1	3	11	7			
24	3	10	27 0	12	52	24	1	18	13	24	21	22	35	2	42	11	4			
25	4	11	27 9	26	49	24	4	18	17	25	1	23	46	4	22	11	1			
26	5	12	27 20	11	4	24	7	18	22	25	41	24	57	6	2	10	57			
B 27	6	13	27 32	25	mp	31	24 10	18	26	26	20	26	8	7	42	10	54			
28	7	14	27 46	10	6	24	13	18	31	27	0	27	19	9	23	10	51			
29	8	15	28 2	24	41	24	16	18	36	27	40	28	29	11	4	10	48			
30	9	16	28 20	9	13	24	19	18	41	28	20	29	40	12	46	10	45			
31	10	17	28 40	23	34	24	22	18	46	29	0	0	50	14	28	10	42			
No. 1	11	18	29 1	7	39	24	25	18	52	29	40	2	0	10	10	10	38			
2	12	19	29 24	21	27	24	27	18	57	0	20	3	10	17	52	10	35			
3	13	20	29 48	4	58	24	30	19	3	1	0	4	20	19	35	10	32			
4	14	21	30 14	18	11	24	32	19	9	1	40	5	30	21	17	15	29			
5	15	22	30 42	1	8	24	34	19	15	2	20	6	40	23	0	10	26			
6	16	23	31 11	13	51	24	36	19	21	3	0	7	50	24	43	10	22			
7	17	24	31 42	26	23	24	38	19	28	3	40	9	0	26	26	10	19			
8	18	25	32 14	8	45	24	40	19	34	4	20	10	9	27	9	10	16			
9	19	26	32 48	21	0	24	42	19	41	5	0	11	19	29	52	10	13			
B 10	20	27	33 23	3	X	24	44	19	48	5	40	12	28	1	35	10	10			
11	21	28	33 59	15	19	24	46	19	55	6	20	13	38	3	17	10	6			
12	22	29	34 37	27	27	24	48	20	2	7	0	14	47	4	59	10	3			
13	23	0	35 16	9	38	24	49	20	10	7	40	15	56	6	41	10	0			
14	24	1	35 55	21	54	24	51	20	17	8	20	17	5	8	23	9	57			
15	25	2	36 38	4	17	24	52	20	25	9	D	0	18	14	10	4	9	54		
16	26	3	37 21	16	49	24	53	20	33	9	40	19	22	11	45	9	51			
B 17	27	4	38 5	29	34	24	54	20	41	10	20	20	30	13	25	9	47			
18	28	5	38 50	12	34	24	55	20	49	11	0	21	38	15	5	9	44			
19	29	6	39 36	25	51	24	56	20	57	11	40	22	A	46	16	44	9	41		
20	30	7	40 24	9	25	24	56	21	5	12	21	23	54	18	22	9	38			
Latitudo Planetarū ad diē																				
I 0 21 0 53 0 9 54 0 55																				
11 0 22 0 52 0 10 14 0 M ¹² Mensis																				
21 0 24 0 51 0 D ¹⁰ 2 A ¹⁹ 0 M ⁵²																				

Syzygie Lunares.

		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies		H	U	H	U	H	U	
1			14*25	3△53	13△27	8♂27	3△38	(neb. +). *H♂10.17. ♀ m.c. cū
2	19△25							♀ or. cum lyra.
3					20□41		14□24	△H♀6.21.
4								(cing. ♀, a.
5	□ 2 50	21♂46	12♂10					*♂♀9.17. ♂ m.c. cum
6	Afc. 16 X			1*25	1△11	22*40		♂ Perig. ♀ or. cū cauda
7	7*43							(cygni, & chelis.
8						6□45		
9								
10		1*22		9♂43	13*30			
11	♂ 20 41		19□35			16♂52		□ 4 10.13. ♀ 5.96
12	Afc. 6 +	5□21						□ 4 16.5 ♀ or. cū 297
13								♀ m.c. cum lyra. c.
14		11△48	1*48					♂ 7.19 ♂ or. cū ly.d.
15				2*23	11♂29	Occid.	□ H♀22.20.	
16	20*7						U or. cum cauda b.	
17					14□57		0*6	□ H 2.26. (cū 82.
18			1♂29					♀ or. cum neb. a, & ♀
19	□ 12 16	7♂20				20□20		
20	Afc. 6 ♀			5△12	20*19			♂ Apo. ♀ oc. cum coro.
21								
22	4△34					17△14		♀ or. cū antare. (cū 82.
23			20*48					♂ or. cū cau. cygni ♀ m.c.
24		5△43						♂ 10.45 ♂ or. cū che.
25				9♂32				♂ occ. cum vindem.
26		15□13	7□6		5△16			♂ occ. cum lance austr. ♀
27	♂ 20 26							(m.c. cum aquila.
28	Afc. 22 ♀	22*19	15△13			5♂12		
29								
30				5△47				♀ or. cum aquila.

a. Die 6. ♀ or. cum cauda Del.

b. Die 11. ♀ occ. cum cing. ♀.

c. Die 13. ♀ occ. cum aculeo a.

d. Die 14. ♂ m.c. cum arcturo, ♀ or. cum acn. a.

Ddd 4

December

1594

Politus Planetarum Diarius.

Politus Planetarum Diarum.							
		S	A M	A S	D M	A M	D
		☉	♋	♊	♍	♎	♏
		☿	♌	♉	♊	♋	♍
Dies	P	P	P	P	P	P	P
21	1 8 41 13	23 18 24 57 21 14 13 1	25 1 20 0 9 35				
22	2 9 42 3	7 26 24 57 21 22 13 42	26 8 21 3 9 31				
23	3 10 42 54	21 47 24 58 21 31 14 22	27 15 23 13 9 28				
B 24	4 11 43 46	6 16 24 58 21 40 15 3	28 22 24 4 9 25				
25	5 12 44 39	20 47 24 58 21 49 15 48	29 29 26 27 9 22				
26	6 13 45 33	5 14 24 58 21 53 16 24	0 15 27 53 9 19				
27	7 14 46 28	19 31 24 58 22 7 17 4	1 41 29 27 9 16				
28	8 15 47 24	3 34 24 58 22 17 17 45	2 47 0 58 9 12				
29	9 16 48 21	17 19 24 57 22 26 18 25	3 53 2 27 9 9				
30	10 17 49 19	0 46 24 57 22 36 19 6	4 58 3 53 9 6				
B 1	11 18 50 18	13 56 24 56 22 46 19 47	6 3 5 21 9 3				
De. 2	12 19 51 18	26 49 24 55 22 56 20 27	7 8 6 46 8 59				
3	13 20 52 18	9 28 24 54 23 6 21 8	8 12 8 9 8 56				
4	14 21 53 19	21 56 24 53 23 16 21 49	9 10 9 30 8 53				
5	15 22 54 21	4 14 24 52 23 26 22 30	10 20 10 49 8 50				
6	16 23 55 23	16 26 24 51 23 37	23 10 11 23 8 47				
7	17 24 56 26	28 35 24 50 23 47 23 51	12 26 13 20 8 44				
B 8	18 25 57 29	10 42 24 48 23 58 24 32	13 29 14 21 8 40				
9	19 26 58 32	22 50 24 47 24 8 25 13	14 32 15 39 8 37				
10	20 27 59 36	5 1 24 45 24 19 25 54	15 34 16 44 8 34				
11	21 29 0 39	17 18 24 43 24 30 26 35	16 36 17 40 8 31				
12	22 0 1 43	29 44 24 41 24 41 27 16	17 38 18 44 8 28				
13	23 1 2 47	12 20 24 39 24 52 27 57	18 39 19 40 8 25				
14	24 2 3 52	25 9 24 37 25 3 28 38	19 40 20 31 8 21				
B 15	25 3 4 57	8 12 24 35 25 14 29 19	20 40 21 18 8 18				
16	26 4 6 3	21 32 24 33 25 26 0 0	21 40 22 0 8 15				
17	27 5 7 9	5 11 24 31 25 37 0 41	22 39 23 36 8 12				
18	28 6 8 15	19 7 24 28 25 49 1 22	23 38 23 31 8 9				
19	29 7 9 21	3 19 24 26 26 0 2 3	24 36 23 39 8 5				
20	30 8 10 27	17 45 24 23 26 12 2 44	25 34 24 1 8 2				
21	31 9 11 34	2 20 24 20 26 24 3 25	26 31 24 17 7 59				
Latitudo Planetarū ad diē		1 0 26 0 49 0 10 2 22 1 54	Mensis				
		11 0 27 0 48 0 9 2 13 2 A 21					
		21 0 29 0 47 0 8 1 50 2 A 2					

December

1594

213

Syzygia Lunares.

Dies	H	H	H	H	H	H	H	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
1								* ♀ 19.58.
2	4△ 5		23♂ 32	11□ 0		3♂ 10		♀ m.c. cum cor. ♀.
3		5♂ 17					2△ 39	♂ Pe. △ H ♀ 2.33.
4	□ 9 59			15 * 13				♂ m.c. cum bor. lance. a.
5	Afc. 23 ♂				15△ 39	10□ 23		♂ occ. cum cing. ♀.
6	15 * 26							♀ m.c. cum cauda Del.
7		9 * 18	4△ 30		22□ 30	19 * 1		♂ 9.49.
8								♀ m.c. cum cauda cygni.
9		13□ 35	9□ 14	2♂ 12				♀ or. cum acu. ♀.
10					8 * 21			♂ occ. cum acu. ♀.
11	♂ 10 8	20△ 27	16 * 40				21♂ 22	(neb. ♀.)
12	Afc. 0 ♀			23 * 45				♂ m.c. cū coro. ♀ or. cū
13								* ♀ 15.22 (21.41)
14								□ ♀ 20.54 △ ♀ H
15								♀ occ. cum Fornab.
16	16 * 8	16♂ 36	14♂ 22	14□ 5	13♂ 7			♂ Ap □ H ♂ 9. b.
17								♂ m.c. cū pri. frontis ♀.
18						8 * 20		♀ or. cum cauda ♀. d.
19	□ 9 4			4△ 57				♂ H ♀ c. ♀ 16.34.
20	Afc. 24 ♂				22 * 32			♀ occ. cum cauda Del.
21		14△ 16	14 * 7			0□ 58		♂ or. cum rostro galli.
22	0△ 38							♂ occ. cum lance Bar.
23		23□ 0	23□ 48		12□ 41	14△ 42		♂ m.c. cum palma Ophi.
24				6♂ 45				♀ occ. cum cauda Del.
25								♂ or. cum cauda Del.
26	♂ 23 53	5 * 17	6△ 58		0△ 16			♂ H ♀ 20.0.
27	Afc. 7 ♀							♂ ♀ 3.44.
28				11△ 45		7♂ 7		♂ Pe. ♂ m.c. cū antare.
29								
30		10♂ 52	14♂ 6		13♂ 46			
31	12△ 4			2□ 3				

a. Die 5. ♀ or. cum cauda Del.

b. Die 18. ♀ occ. cum aquila, & cauda ♀.

c. Die 20. ♂ occ. cum neb. & corde ♀.

h. Fix. apud regulum.

d. Die 21. ♀ m.c. cum cauda ♀.

Mensis

EPHEMERIS

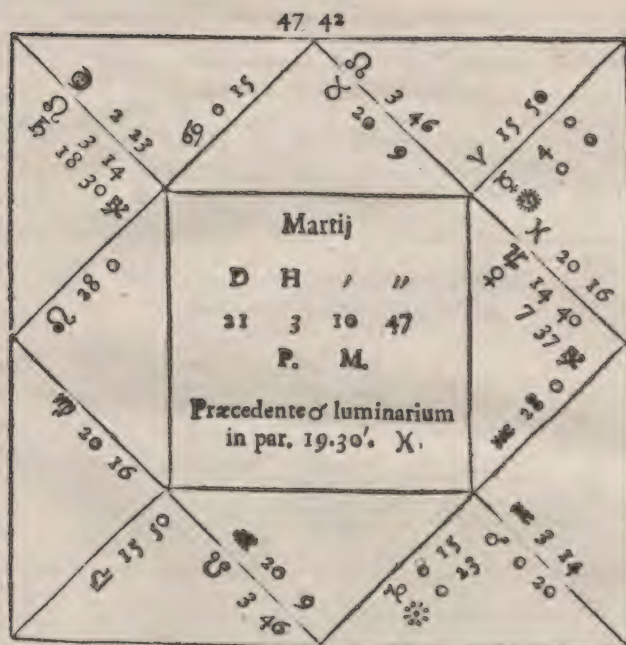
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicae
Incarnationis
1595.

Qui tertius post Bissextilem computatur, à Kalendario reformato tertiusdecimus, & à mundo inchoato 5557.

*Constitutio mundi ad æquinoctium vernum,
sem ingressus ☼ in ♈.*



Vera & apparens anni magnitudo.
Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 29". 13¹¹". 35¹¹".

E-P-H-E-M-E-R-I-L
 TOXICUM
 1549



ANNO REPARATAE SALVTIS
1595 communi.

		D. H. / //
Introitus ☼ in principium	♊, Solstitium æstiuum	Iunij 24 23 50 59
	♎, Aequinoctium autumnale	Septemb. 23 11 6 21
	♋, Solstitium hiemale	Decemb. 22 5 23 32

		P. / // ///
Vera præcessio Aequinoctiorum		28 2 5 49
Obliquitas Zodiaci		23 28 4 5
Eccentricitas ☼ 32222; Qualium semidiameter eccentrici ☼ par. 1000000. seu par. 1. 56. 0". 5". Qualium P. 60.		

		P. / //
Locus Apogæi	♈ 29 17 20 +	Aureus Numerus 19
	♏ 6 45 48 ♎	Cyclus Solis 8
	♊ 28 31 47 ♋	Epacta 19
	♎ 9 18 18 ♏	Indictio Romana 8
	♋ 16 23 6 ♊	Litera Dominicalis A
	♏ 0 14 41 +	Interuallum hebd. 6. Dies 0

*Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ
usum iuxta annum reformatum.*

Septuagesima	Ianuarij	22
Cinis	Februarij	8
Pascha	Martij	26
Rogationes	Aprilis	30
Ascensio Domini	Maij	4
Pentecostes	Maij	14
Corpus Christi	Maij	25
Aduentus Domini	Decemb.	3

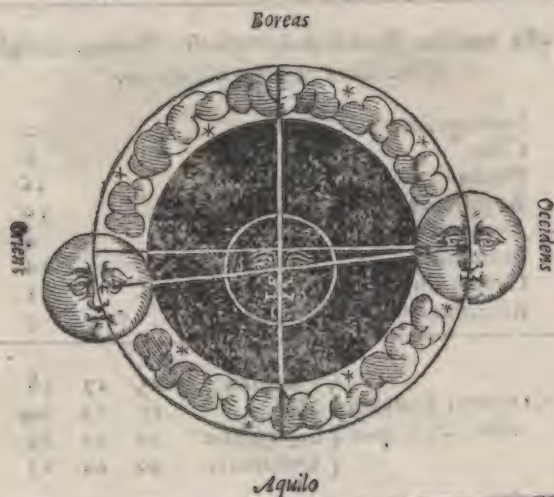
Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Februarij	15	17	18
	Maij	17	19	20
	Septembris	20	22	23
	Decembris	20	22	23

Eclipsis Lunæ anno Domini 1595.

Die 23. Aprilis anni noui, seu die 13. anni veteris H. 15. 59'. 29". à meridie æquatis apparebit magna & horribilis Eclipsis ☾ in par. 2. 54'. 57". apud draconis ☿ in diametro Solis sita. Quo quidem tempore Solis anomalia annua est par. 291. 54'. 41". & eius semid. 16'. 7". Anomalia autem Lunæ est par. 212. 38'. 11". unde eius semid. est 17'. 32". semid. verò vmbra terrena æquata est 48'. 30". Verus item latitudinis ☾ motus est par. 90. 56' 20". & vera latitudo 4'. 54". Austrina. Attemen ad initium obscurationis vera latitudo est 1'. 14". Borea, & ad finem 11'. 3". Austrina. Digiti ecliptici erunt 20. 54' Tempus casus H. 1. 1'. 47". moræ autem dimidia H. 0. 53'. 33".

	H.	scr.			
Cuius quidē Lunæ de- fectus Dig. 20. 54.	{		Principium apparebit	{ 14 4 P. M.	Mansio ☾ in vmbra terre H. scr. 1. 47.
	{			{ 7 13 N. S.	
	{		Initium ingressus totius cor- poris ☾ in vmbra terræ	{ 15 6 P. M.	
	{			{ 8 15 N. S.	
	{		Medium, seu verum plenilu.	{ 15 59 P. M.	
	{			{ 9 8 N. S.	
	{		Initium acquisitionis lum. qui est finis moræ in tenebris	{ 16 53 P. M.	Totius Ecli- ps duration H. scr. 3. 51.
	{			{ 10 2 N. S.	
{		{		17 55 P. M.	
{		{		11 4 Horo.	

Configuratio prædictæ defectionis Lunæ.

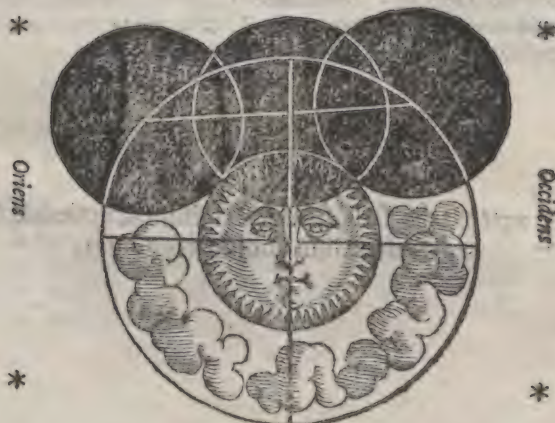


Computatio Solaris deliquij anno 1595.

Die 3. Octobris anni correcti, qui est secundum computum anni veteris dies 23. Septemb.
 H. 1. 53'. 7". à meridie tempore aequato, congregient ambo luminaria secundum veros motus in
 par. 9. 27'. 7". \pm , non longe à nodo deprimente, seu \varnothing : sed quoniam hæc ecliptica synodus
 incidit in ipsum ferè nonagesimum gradum, dividens quadrantem Occidentalem ab Orientali,
 ubi nulla apparet diversitas aspectus longitudinis; ideo paruo intervallo distabit visa copula
 à vera: nempe scr. 3'. 2". cum parallaxis longitudinis sit solum 1'. 46". ita quod visa copula
 apparebit H. 1. 56'. 9". Ad dictum vero tempus distantia luminarium à Zenith inuenitur
 par. 55. 12'. & tunc Sol transiens per longitudinem sui eccentrici mediam, habet anomaliam
 par. 91. 58'. 16". cuius semidiameter est 16'. 19". Sed Luna anomaliam est par. 174. 24'. 41".
 Ideo semidiameter eius est 17'. 49". Verus latitudinis Lunar motus est par. 76. 6'. 34". &
 vera latitudo par. 1. 11'. 55". Septentrionalis: Sed latitudinis parallaxis est scr. 49'. 21".
 Austrina. Unde apparet, seu visa latitudo remanet 22'. 34". Septentr. Attamen ad ini-
 tium defectionis est 24'. 48". Bor. & ad exitum 20'. 22". similiter Borea: Puncta corporis
 Solaris à Luna obumbrata apparebunt 4'. 14". & tempus incidentiæ, seu dimidia duratio
 H. 0. 44'. 50".

Huius Solaris deliquij Digitorum 4. 14'.	Principium contingit	H. scr.	Tota duratio est H. 1. scr. 30'.
		{ 1 11 P. M. 19 26 Horol.	
	Medium cernebimus	{ 1 56 P. M. 20 11 Horol.	
	Finis accidet	{ 2 41 P. M. 20 56 Horol.	

Septentrio



Meridies

e aequatis
 diametro
 us semid.
 2". semid.
 56' 20".
 rudo est
 pus casus

otius Ecli
 o duratio
 H. scr.
 1. 51.

*

*

Parallaxes huius Eclipsis Solis ad infra-scripta climata.

Punct.			
Magnitudo huius Eclipsis erit	4 0	In climate	Quarto, & gr. 36
	4 12		Quinto, & gr. 41
	4 14		Sexto, & gr. 45
	4 15		Septimo, & gr. 49
	4 14		Octavo, & gr. 52
		Exaltationis poli.	

Altera Eclipsis Lunæ anno prædicto.

Die 17. Octobris iuxta annum reformatum. qui diei 7. anni veteris adscribitur, contingit altera luminis Luna defectio valde magna, & hoc hora 20. 33'. 57". P. M. numeratis, & aquatis in par. 24. 4'. 31". V. apud nodum euehentem, seu Ω . Ad dictum vero tempus anomalia Solis æquata est par. 109. 31'. 56". & eius semidiameter 16'. 30". Lunaris autem anomalia est par. 7. 30'. 34". & eius semidiameter 15'. 0". Amplius terrę umbrę semidiameter est 39'. 16". Verus item latitudinis Luna motus est par. 271. 28'. 57". & vera latitudo 7. 45'. Borea. Magnitudo obscurationis erit puncta 18. 38. Tempus casus H. 1. 9. 14. Morę autem dimidia H. 0. 51. 54.

Cuius quidem Lunaris defectus supra nostrū horizonem nihil penitus videbitur, nec etiam in locis Orientalioribus: sed principium eius, & incrementum ab Occidentalioribus animaduerti poterit, ut sunt hi, qui Brabantiam, Flandriam, Aragoniam, Frisiam, Scotiam, & alia loca situ conformia incolunt. Veruntamen in aliquibus locis Gallię, & Hispanię tota Luna antequam sub terra occultetur obscuratura est. Præterea in aliquibus etiam locis Hispanię, & Portugallię ipsum Eclipsis medium commodè obseruabitur.

Figura autem talis Eclipsis prætermisimus, quoniam supra nostrum cælum minime continget.

Planetarum status.

Incedit per totum hoc anni spatiū versus longitudinē mediam sui Eccentrici.
 Die 10. Februarij per imam partem } Sui parui orbis discurrit.
 Die 20. Augusti per Apogæum }
 A capite anni vsque in 21. Aprilis regressionem perficiet, iterumque post
 diem 19. Decemb. ad anni exitum, & ultra retrogressu afficietur.

Hoc anno versus Perigeon Eccen. properat, & ad eum die 19. Decēb. peruenit.
 Die 8. Martij per supremam } Partem Epicycli fertur.
 Die 20. Septemb. per infimam }
 A 23. Iulij vsque ad 17. Nouemb. regressu molestabitur.

Die 2. Iulij in Perigeo Eccentrici inuenitur.
 Die 6. Nouemb. similiter in Perigeo Epicycli est.
 Retroferetur post diem 3. Octobris vsque ad 10. Decemb.

Die 8. Iunii in Apogæo } Sui Eccentrici est.
 8. Decemb. in Perigeo }
 4. Martij ad Perigeum } Epicycli deuenit.
 19. Decemb. ad Apogæum }
 12. Febr. in diem 27. Martij retrogradè incedet.

23. Maii Perigæum } Deferentis occupat.
 21. Nouemb. Apogæum }
 13. Ianuarii Perigæum }
 11. Martij Apogæum }
 8. Maij Perigæum } Epicycli tenet.
 7. Iulij Apogæum }
 3. Septemb. Perigæum }
 30. Octobris Apogæum }
 26. Decemb. Perigæum }
 2. Ianuarij vsque ad 25. eiusdem }
 28. Aprilis vsque ad 20. Maij } Regressiones absoluet.
 22. Augusti vsque ad 14. Septemb. }
 16. Decemb. vsque ad annū proximū }

leationis
li.

tingit al
& aqua
s anoma
tem ano
midiamē
i latitudo
1.9.14.

nec etiam
ribus ani
otiam, &
amie tota
locis Hi.

ra

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																								
Anni veteris.	Anni Grego.					S.		A		M		A		S		D		M		A		M		A		
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
A	22	1	10	12	41	16	58	24	17	26	36	4	6	27	28	24	S	28	7	56						
	23	2	11	13	48	1	32	24	14	26	48	4	48	28	24	24	R	33	7	53						
	24	3	12	14	55	15	56	24	11	27	0	5	29	29	X	20	24	31	7	50						
	25	4	13	16	1	0	7	24	8	27	12	6	10	0	X	15	24	22	7	46						
	26	5	14	17	7	13	59	24	5	27	24	6	52	1	9	24	7	7	43							
	27	6	15	18	13	27	30	24	2	27	37	7	33	2	3	23	46	7	40							
	28	7	16	19	18	10	40	23	58	27	49	8	15	2	50	23	19	7	37							
A	29	8	17	20	23	23	31	23	55	28	1	8	56	3	49	22	47	7	34							
	30	9	18	21	28	6	0	23	51	28	14	9	38	4	41	22	10	7	31							
	31	10	19	22	33	18	27	23	48	28	29	10	19	5	32	21	29	7	28							
Jan.	1	11	20	23	37	0	37	23	44	28	39	11	1	6	22	20	45	7	25							
	2	12	21	24	41	12	39	23	40	28	51	11	43	7	12	19	57	7	22							
	3	13	22	25	44	24	X	23	36	29	4	12	24	8	S	1	19	8	7	19						
	4	14	23	26	47	6	X	23	32	29	17	13	6	8	49	18	18	7	15							
A	5	15	24	27	49	18	30	23	28	29	30	13	48	9	36	17	28	7	12							
	6	16	25	28	51	0	31	23	24	29	43	14	29	10	22	16	41	7	9							
	7	17	26	29	52	12	38	23	20	29	X	15	11	11	7	15	57	7	6							
	8	18	27	30	53	24	54	23	16	0	X	15	53	11	51	15	17	7	3							
	9	19	28	31	53	7	22	23	12	0	22	16	35	12	34	14	41	7	0							
	10	20	29	32	52	20	4	23	8	0	35	17	17	13	15	14	9	6	56							
	11	21	0	33	51	3	3	23	3	0	48	17	59	13	55	13	43	6	53							
A	12	22	1	34	49	16	19	22	59	1	2	18	41	14	34	13	D	23	6	50						
	13	23	2	35	46	29	54	22	54	1	15	19	23	15	12	13	10	6	47							
	14	24	3	36	42	13	49	22	49	1	28	20	5	15	48	13	Di	3	6	44						
	15	25	4	37	37	28	2	22	45	1	42	20	47	16	23	13	3	6	41							
	16	26	5	38	31	12	32	22	40	1	55	21	29	16	57	13	10	6	37							
	17	27	6	39	24	27	np	15	35	2	9	22	11	17	30	13	24	6	34							
	18	28	7	40	16	12	5	22	30	2	22	22	53	18	1	13	44	6	31							
A	19	29	8	41	7	26	56	22	25	2	36	23	35	18	31	14	10	6	28							
	20	30	9	41	57	11	39	12	20	2	50	24	17	18	59	14	41	6	25							
	21	31	10	42	40	26	8	22	15	3	3	25	0	19	25	15	18	6	21							
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	31	0	46	0	7	1	8	0	S	18	Menfis												
		11	0	34	0	45	0	5	0	S	13	2	10													
		21	0	34	0	44	0	3	0	S	57	3	D	13												

Syzygiae Lunares.

A	P	Dies	H	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarū mu- tuar, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
				♂	♀	♂	♀	♂	
8	7 56	1						12 Δ 25	♀ or. cum cap. Med.
3	7 53	2	□ 18 21			5 * 42			
1	7 50	3	Afc. 23 +	13 * 54	19 Δ 0			14 □ 22	♂ or. cū regulo. & oc cū
2	7 46	4					0 Δ 15		♂ 13. 11. (cri. Bere. a
7	7 43	5	0 * 35	18 □ 1				17 * 32	♂ or. cum corde
6	7 40	6			0 □ 14	19 ♂ 21	9 □ 12		
9	7 37	7		0 Δ 46	8 * 43		19 * 56		
17	7 34	8							
0	7 31	9							
9	7 28	10	♂ 1 59					6 ♂ 22	♀ occ. cum byra.
15	7 25	11	Afc. 17 II			22 * 6			♂ 4. 37.
7	7 22	12		21 ♂ 58				Orient.	♀ or cum cap. Med. b.
8	7 19	13			9 ♂ 6				♀ m. c. cum Fomab.
18	7 15	14				13 □ 58	4 ♂ 59	21 * 58	♂ Ap ♀ oc. cū rostr. gal. c
18	7 12	15	13 * 1						♀ m. c. cum rostro gall.
17	7 9	16							
17	7 6	17		20 Δ 50		5 Δ 17		6 □ 28	♂ 23. 19.
17	7 3	18	□ 5 24		10 * 17				(cum acu. m.)
11	7 0	19	Afc. 8 ♂				10 * 16	13 Δ 16	* ♀ ♂ 19. 39. ♂ m. c.
9	6 56	20	19 Δ 1	5 □ 38	19 □ 46				
13	6 53	21					20 □ 39		♂ occ. cum arcturo.
23	6 50	22		11 * 42		4 ♂ 24			
10	6 47	23			2 Δ 22			22 ♂ 32	♂ or. cum aquila.
3	6 44	24					3 Δ 59		
3	6 41	25	♂ 11 38						♂ m. c. cum neb
10	6 37	26	Afc. 24 -	16 ♂ 26		15 Δ 19			Δ h ♂ 12. 12.
24	6 34	27			8 ♂ 2				♂ Perig.
44	6 31	28				18 □ 19	10 ♂ 39	2 Δ 44	♀ occ. cum Acar.
10	6 28	29	22 Δ 5						
41	6 25	30		17 * 37		22 * 2		5 □ 14	
18	6 21	31			11 Δ 51				♂ 17. 15.

- a. Die 3. ♀ occ. cum rostro galli.
b. Die 12. ♀ m. c. cum aquila.
c. Die 14. ♀ occ. cum corona.


Februarius

1595

Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]










Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tag. & eorum congrega- tibus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	☐	2 35	20 ☐ 30		17 △ 3	10 * 31	
2	Afc	16 69	17 ☐ 4				♂ m.c. cum rostr. o gal. ♂ or. cum cauda Del.
3		12 * 22	2 △ 28	14 ♂ 27	0 ☐ 36		
4				1 * 47			♀ m.c. cum aquila.
5					11 * 36	10 ♂ 46	
6							
7							
8	♂	19 50	23 ♂ 42				♂ occ. cum lyra.
9	Afc.	10 ♀		21 * 10			♂ Ap. ♂ ♀ 12.44
10			Occid.	4 ♂ 8			♂ m.c. cum cor. ♀.
11					14 ♂ 29	3 * 2	
12				14 ☐ 18			(cum cauda Del.
13							♂ m.c. cum lyra, & ♀
14		8 * 58	0 △ 45			23 ☐ 26	♂ 5.12 ♂ or. cū neb.
15				7 * 14	5 △ 42		* ♀ ♂ 19 53. a. (+).
16	☐	23 48	10 ☐ 38		12 * 32		♂ occ. cum nebulosa (+).
17	Afc.	23 II		17 ☐ 1		16 △ 19	♂ or. cum aculeo.
18			17 * 31		18 ☐ 53		
19		10 △ 37		23 △ 30			
20				2 ♂ 15	21 △ 54		
21							♀ occ. cum Fomah.
22			22 ♂ 39			13 ♂ 52	♀ m.c. cum Fomah. b.
23	♂	21 55					♀ occ. cum Acarnar.
24	Afc.	29 ♂		4 ♂ 14	10 △ 9	21 ♂ 4	♂ Perig. ♂ or. cū can. ♀
25							♂ ♀ 13. o. ♂ ori.
26			22 * 34		12 ☐ 43		(cum nebulosa.
27							
28		6 △ 20		6 △ 52	16 * 53	19 △ 49	3 △ 26 ♂ ♀ 23.3. ♂ ♀ 21. 23. c.

Martius

1595

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Mensis	Dies	S A M D M D S A M D								
										
		P	P	P	P	P	P	P	P	P
	19	1 2 56 37	19 42	19 50	9 52	15 41	17 7	26 20	4 49	
	20	2 10 56 41	3 32	19 45	10 7	16 24	16 33	28 10	4 46	
	21	3 11 56 43	17 0	19 41	10 21	17 8	15 59	0 0	4 43	
	22	4 12 56 44	0 5	19 36	10 35	17 51	15 24	1 51	4 40	
A	23	5 13 56 45	12 48	19 32	10 50	18 34	14 58	A 42	4 37	
	24	6 14 56 40	25 11	19 27	11 4	19 18	14 12	5 34	4 33	
	25	7 15 56 35	7 18	19 23	11 18	20 2	13 37	7 26	4 30	
	26	8 16 56 28	19 13	19 19	11 33	20 45	13 2	9 18	4 27	
	27	9 17 56 19	0 58	19 15	11 47	21 29	12 28	11 10	4 24	
	28	10 18 56 9	12 38	19 11	12 1	22 13	11 55	13 4	4 21	
Ma	1	11 19 55 52	24 15	19 7	12 15	22 57	11 23	14 57	4 17	
A	2	12 20 55 43	5 54	19 3	12 30	23 40	10 52	16 50	4 14	
	3	13 21 55 27	17 38	18 59	12 44	24 24	10 23	18 43	4 11	
	4	14 22 55 9	29 29	18 55	12 59	25 8	9 55	20 36	4 8	
	5	15 23 54 49	11 32	18 51	13 14	25 51	9 29	22 30	4 5	
	6	16 24 54 27	23 49	18 47	13 28	26 35	9 5	24 23	4 2	
	7	17 25 54 2	6 25	18 44	13 42	27 19	8 43	26 16	3 58	
	8	18 26 53 36	19 22	18 40	13 56	28 3	8 23	28 9	3 55	
A	9	19 27 53 8	2 41	18 37	14 10	28 46	8 5	0 1	3 52	
	10	20 28 52 38	16 23	18 33	14 24	29 30	7 50	1 53	3 49	
	11	21 29 52 5	0 28	18 30	14 38	0 14	7 37	3 45	3 46	
	12	22 0 51 31	14 55	18 27	14 52	0 58	7 26	5 36	3 43	
	13	23 1 50 56	29 39	18 24	15 6	1 42	7 18	7 27	3 39	
	14	24 2 50 18	14 36	18 21	15 20	2 26	7 12	9 17	3 36	
	15	25 3 49 38	29 38	18 18	15 34	3 10	7 8	11 7	3 33	
A	16	26 4 48 57	14 37	18 15	15 48	3 54	7 0	12 56	3 30	
	17	27 5 48 13	29 26	18 12	16 2	4 38	7 6	14 45	3 27	
	18	28 6 47 27	14 1	18 9	16 16	5 22	7 9	16 33	3 24	
	19	29 7 46 39	28 15	18 6	16 30	6 6	7 14	18 20	3 20	
	20	30 8 45 49	12 7	18 4	16 44	6 50	7 22	20 6	3 17	
	21	31 9 44 57	25 37	18 1	16 58	7 34	7 32	21 50	3 14	
Latitudo Planetarū ad diē		I	0 38	0 45	0 12	6 6	I A 53	Mensis		
		II	0 39	0 46	0 17	6 4	I A 42			
		21	0 39	0 47	0 23	5 20	I S 7			

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Orient.		Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarū mutue, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	H	H	H	H	H			
1			0 □ 16							☿ or. cum cap. Med.
2	□	14 10		11 □ 56			22 □ 16			* ☿ ♀ 2.46. a.
3	Alc.	21 +	4 △ 54							♂ m.c. cum rostro galli.
4				20 * 13				3 * 54		
5		2 * 25			11 ☿ 53		3 * 42			♂ ☉ ♀ 12.37.
6							Orient.			☿ occ. cum lyra.
7										♂ m.c. cū aqu. & ☿ cū
8			0 ☿ 12							(Fomab.)
9				22 ☿ 42			22 ☿ 34			♂ ♄ ☿ 8.53. ♂ ♄ ♀
10	☿	14 11			21 * 7			0 ☿ 56		☉ Apog. (20.57. b)
11	Alc.	14 +								
12										☿ occ. cum Acarnav.
13			2 △ 43		14 □ 36					
14							20 * 2			☉ ☉ 9.13.
15			14 □ 13	3 * 23						
16		2 * 14			5 △ 36			1 * 9		♂ ☉ ♀ 14.2.
17			22 * 40	13 □ 46			4 □ 9	Occid.		* ☿ ☿ 1.55. ♂ m.c. cū
18	□	14 38					18 □ 24			(cor. ♀.)
19	Alc.	11 +		20 △ 28			9 △ 17			
20		22 △ 49			23 ☿ 32					
21								6 △ 15		
22			5 ☿ 45							* ☉ ☿ 9.36.
23							12 ☿ 12			♂ m.c. cum cauda Del. ☿
24				1 ☿ 11						☉ Per. (or cum cor. V.)
25	☿	7 10			5 △ 57			20 ☿ 55		♀ m.c. cum Fomab.
26	Alc.	16 +	5 * 50							
27					9 □ 0	12 △ 39				☉ ☉ 6.30 ♂ m.c. cū a
28			6 □ 57	3 △ 52						△ ♄ ☿ 20.57. (1781)
29		17 △ 45			14 * 22	15 □ 42				☿ occ. cum cauda cygni
30			10 △ 36	8 □ 21			16 △ 17			☿ or cum hedis.
31						22 * 5				☿ or cum dex. bu. Aur.

a. Die 2. ☿ occ. cum rostro gallina.

b. Die 9. ☿ ♀ ☿ 17.52.

☿ 11.42. m.c. cum ultima aque ♄, & ☿ occ. cum lyra ferē.

Aprilis

1595

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Sæcularis.	Dies	☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	22	1	10	44	3	8	46	17	59	17	12	8	18	7	44	23	33	3	11
A	23	2	11	43	8	21	33	17	57	17	26	9	2	7	58	25	14	3	8
	24	3	12	42	11	4	1	17	55	17	39	9	46	8	14	26	53	3	4
	25	4	13	41	12	16	13	17	53	17	53	10	30	8	32	28	31	3	1
	26	5	14	40	11	28	14	17	51	18	7	11	14	8	51	0	7	2	58
	27	6	15	39	8	10	4	17	49	18	20	11	59	9	13	1	42	2	55
	28	7	16	38	3	21	48	17	48	18	34	12	43	9	35	3	15	2	52
	29	8	17	36	56	3	29	17	46	18	48	13	27	10	0	4	46	2	49
A	30	9	18	35	47	15	10	17	45	19	1	14	11	10	20	6	15	2	45
	31	10	19	34	36	26	55	17	44	19	15	14	56	10	54	7	42	2	42
Ap.	1	11	20	33	23	8	47	17	43	19	28	15	40	11	23	9	6	2	39
	2	12	21	32	8	20	42	17	41	19	41	16	24	11	54	0	27	2	36
	3	13	22	30	51	3	5	17	40	19	54	17	8	12	26	11	45	2	33
	4	14	23	29	34	15	59	17	39	20	7	17	53	13	0	13	0	2	30
	5	15	24	28	14	28	54	17	38	20	20	18	37	13	35	14	12	2	26
A	6	16	25	26	51	11	51	17	38	20	33	19	21	14	11	15	20	2	23
	7	17	26	25	28	25	30	17	37	20	46	20	6	14	48	16	24	2	20
	8	18	27	24	2	9	32	17	37	20	59	20	50	15	26	17	24	2	17
	9	19	28	22	34	23	mp	17	36	21	12	21	34	16	5	18	19	2	14
	10	20	29	21	4	8	35	17	36	21	25	22	19	16	45	19	9	2	10
	11	21	0	19	32	23	26	17	36	21	38	23	3	17	27	19	54	2	7
	12	22	1	17	58	8	21	17	36	21	51	23	47	18	10	20	34	2	4
A	13	23	2	16	23	23	12	17	36	22	4	24	32	18	54	21	8	2	1
	14	24	3	14	46	7	53	17	37	22	17	25	16	19	38	21	36	1	58
	15	25	4	13	8	22	18	17	37	22	30	26	0	20	23	21	57	1	55
	16	26	5	11	28	6	25	17	38	22	43	26	43	21	9	22	11	1	51
	17	27	6	9	46	20	11	17	38	22	55	27	29	21	56	22	18	1	48
	18	28	7	8	2	3	37	17	39	23	8	28	13	22	44	22	18	1	45
	19	29	8	6	17	16	46	17	40	23	20	28	58	23	M	22	10	1	42
A	20	30	9	4	30	29	39	17	41	23	32	29	42	24	21	21	56	1	39
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	39	0	49	0	30	3	33	0	21	Mensis						
		11	0	40	0	50	0	38	2	8	1	50							
		21	0	40	0	52	0	47	0	M	51	2	D	45					

Syzygię Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 4 3		16* 7				Syzygię Planetarū mu- tue & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
2	Afc. 16	♄				8□ 10	♀ occ. cum lyra. ♂ m. c. cum cor. V.
3		18* 34		12♂ 2			♂ occ. cum acar.
4			3♂ 20				
5					22♂ 12	4* 24	♀ occ. cum cor. V.
6			17♂ 15				♂ Apog. ♂ oc. cū Fom.
7				21* 49			♂ h 3.36.
8							♂ oc. cū aquila, ♂ ca. 20
9	♂ 7 44	5△ 17					♂ 11.41.
10	Afc. 7						
11		17□ 46	21* 44	14□ 37	5* 25	0♂ 41	♂ m. c. cum cauda ♀.
12							♂ h 16. 42.
13					18□ 42		* ♀ 0.0 ♂ or. cū Fom.
14	15* 46	3* 43	8□ 26	4△ 23			(cum Acar. ♂ 22.
15			15△ 33		4△ 18	6* 40	♂ or. cū cauda ♀ m. c.
16							
17	□ 1 48			19♂ 51		14□ 2	□ h 5.34.
18	Afc. 0	13♂ 28					♂ or. cum pleia.
19		7△ 45					♀ occ. cum Rigel.
20			21♂ 3		13♂ 51	18△ 0	□ ♂ ♀ per orbem.
21							♂ Perig. ♀ oc. cū Acar
22		14* 57		2△ 17			♂ 15.26 ♂ occ. cum
23	♂ 15 59				20△ 38	23♂ 18	(cauda Del.
24	Afc. 0	16□ 13	0△ 19	6□ 38			
25							* ♀ ♀ ferē partilis.
26		19△ 33					* ♀ ♀ 11.0.
27			4□ 58	13* 58	3□ 24		♂ ♀ 18.0 ♂ or. cū 20
28	6△ 55						♂ occ. cū rostro gali.
29			12* 28		13* 32	10△ 18	
30	□ 19 46						
	Afc. 29	1					

a. Die 14. ♀ m. c. cum cap. Med.
♂ Fic 82 m. c. cum pleia.

21
50
45
Mensis

Maius

1595

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Grego.	Anni veteris.	☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	01	2	41	12	9	17	42	23	44	0	26	25	11	21	35	1	36	
22	2	11	0	51	24	28	17	44	23	56	1	11	26	2	21	7	1	32	
23	3	11	50	59	6	36	17	45	24	8	1	55	26	53	20	33	1	29	
24	4	12	57	6	18	36	17	46	24	20	2	39	27	45	19	53	1	26	
25	5	13	55	11	0	30	17	48	24	32	3	24	28	37	19	8	1	23	
26	6	14	53	14	12	22	17	49	24	44	4	8	29	30	18	18	1	20	
A 27	7	15	51	16	24	14	17	51	24	56	4	52	0	23	17	24	1	16	
28	8	16	49	17	6	9	17	53	25	8	5	37	1	17	16	27	1	13	
29	9	17	47	16	18	11	17	55	25	19	6	21	2	12	15	M 28	1	10	
30	10	18	45	14	0	23	17	57	25	31	7	5	3	7	14	30	1	7	
Ma. 1	11	19	43	11	12	47	17	59	25	42	7	49	4	3	13	34	1	4	
2	12	20	41	6	25	27	18	1	25	53	8	33	4	59	12	41	1	0	
3	13	21	39	0	3	26	18	4	26	4	9	17	5	56	11	52	0	57	
A 4	14	22	36	52	21	43	18	6	26	15	10	1	6	53	11	7	0	54	
5	15	23	34	43	5	26	18	D 9	26	26	10	45	7	50	10	23	0	51	
6	16	24	32	33	19	mp	18	11	26	37	11	29	8	48	9	55	0	48	
7	17	25	30	21	3	47	18	14	26	48	12	13	9	46	9	29	0	44	
8	18	26	28	8	18	20	18	17	26	58	12	57	10	44	9	10	0	41	
9	19	27	25	54	3	1	18	20	27	9	13	41	11	43	8	58	0	38	
10	20	28	23	39	17	mp	18	23	27	19	14	25	12	42	8	54	0	35	
A 11	21	29	21	23	2	19	18	26	27	30	15	9	13	42	8	Di 58	0	32	
12	22	0	19	6	16	44	18	29	27	40	15	52	14	42	9	8	0	29	
13	23	1	16	47	0	54	18	33	27	50	16	36	15	42	9	25	0	25	
14	24	2	14	27	14	46	18	36	28	0	17	20	16	43	9	49	0	22	
15	25	3	12	6	28	19	18	40	28	10	18	3	17	44	10	19	0	19	
16	26	4	9	43	11	34	18	43	28	20	18	47	18	45	10	55	0	16	
17	27	5	7	19	24	33	18	47	28	30	19	31	19	47	11	37	0	13	
A 18	28	6	4	55	7	17	18	51	28	39	20	14	20	49	12	24	0	9	
19	29	7	2	30	19	49	18	55	28	49	20	58	21	51	13	16	0	6	
20	30	8	0	4	2	11	18	59	28	58	21	41	22	53	14	12	0	3	
21	31	8	57	37	14	24	19	3	29	7	22	24	23	56	15	12	0	0	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	40	11	0	40	0	55	0	57	0	12	2	M 10	Mensis			
		21	0	D 39	1	3	1	18	1	44	2	41							

Syzygia Lunares.

D		
	♂	♀
	P	
15	1	36
7	1	32
3	1	29
3	1	26
8	1	23
18	1	20
4	1	16
7	1	13
8	1	10
10	1	7
14	1	4
11	1	0
2	0	57
7	0	54
13	0	51
55	0	48
29	0	44
10	0	41
58	0	38
54	0	35
8	0	32
8	0	29
25	0	25
49	0	22
19	0	19
55	0	16
37	0	13
24	0	9
16	0	6
12	0	3
12	0	0
10	Menfis	
15		
41		

Dies	♂	♀	♂	♀	♂	♀	Syzygia Planetarū mu- tuar, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
1		10♂51				17♀41	♀ m.c. cum pleia.
2				14♂8			
3	11*43						
4			11♂45		19♂55	2*24	♀ or. cum pleia.
5							♂ Ap. ♀ 12:26. a
6		11Δ3					♂ or. ♀ 19. 26. ♂ ♂
7				22*56			♂ occ. cum lyra. b (14.4)
8	♂ 23 19	23□30				20♂36	♂ occ. cum lyra. b (14.4)
9	Ale. 18	♂		14*16		Orient.	♂ ♀ 3. 26. ♀ m.c. cu
10					13□47	5*43	(Acar.
11			9*53				♂ m.c. cu Fomab. ♂ ♀
12			0□49		19□0		(cum 20.
13				1Δ42		5*51	
14		1*38	8Δ0				* ♂ ♀ 19.5.
15		21♂26			4Δ25	8□16	
16	□ 9 19						
17	Ale. 18	+		14♂39		9Δ12	* ♂ ♀ 15.15.
18	14Δ14		14♂18				♂ Perig.
19					15♂13		♂ ♀ 21.4.
20		1*15					
21				22Δ20		11♂11	
22		2□59	18Δ44				
23	♂ 0 53						♀ or. cum hedis. (cygni.
24	Ale. 17	np	6Δ49	23□47	4□47	3Δ44	♂ oc. cu Ac. et ♀ cu ca.
25							
26					13*4	14□25	Δ ♀ 13.14 ♀ or. cu 31.
27		21Δ33					
28		22♂12	7*31			10□31	
29							
30	□ 12 34				4*18		♀ m.c. cum cap. Med.
31	Ale. 2	X		16♂50		1*40	♀ m.c. cum acar. ♂ 22.

- a. Die 6. ♀ occ. cum Rigel.
b. Die 8. ♀ m.c. cum dex lat. Persei.
♀ Fit dir. orienda cum pleiadibus.

Iunius

1595

		Polus Planetarum Diurnus.																	
Anni petris.	Anni Cristi.	♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Dies																			
22	1	9	55	9	26	32	19	7	29	16	23	7	24	59	16	16	29	57	
23	2	10	52	40	8	37	19	11	29	25	23	50	26	2	17	44	29	54	
24	3	11	50	10	20	42	19	16	29	34	24	33	27	5	18	36	29	50	
A 25	4	12	47	39	21	48	19	20	29	43	25	16	28	8	19	52	29	47	
26	5	13	45	7	14	58	19	25	29	51	25	59	29	13	21	11	29	44	
27	6	14	42	35	27	15	19	30	0	0	26	42	0	16	22	33	29	41	
28	7	15	40	2	9	42	19	35	0	8	37	25	1	20	23	58	29	38	
29	8	16	37	28	22	22	19	40	0	16	28	8	2	24	25	25	29	34	
30	9	17	34	54	5	18	19	45	0	24	28	51	3	29	26	55	29	31	
31	10	18	32	19	18	32	19	50	0	32	29	34	4	54	28	27	29	28	
A 1	11	19	29	43	2	0	4	19	55	0	39	0	5	39	0	0	29	25	
Jun. 2	12	20	27	7	15	55	20	0	0	47	0	59	6	44	1	35	29	22	
3	13	21	24	30	0	3	20	5	0	54	1	41	7	49	3	12	29	19	
4	14	22	21	53	14	24	20	11	1	1	2	23	8	55	4	51	29	15	
5	15	23	19	15	28	53	20	16	1	8	3	5	10	0	6	31	29	12	
6	16	24	16	36	13	25	20	22	1	15	3	47	11	6	8	13	29	9	
7	17	25	13	57	27	53	20	27	1	22	4	29	12	12	9	56	29	6	
A 8	18	26	11	17	12	13	20	33	1	28	5	11	13	18	11	40	29	3	
9	19	27	8	37	25	19	20	38	1	35	5	53	14	24	13	25	28	59	
10	20	28	5	56	10	7	20	44	1	41	6	35	15	31	15	11	28	56	
11	21	29	3	15	23	38	20	50	1	47	7	16	16	38	16	58	28	53	
12	22	0	0	34	9	51	20	56	1	53	7	58	17	45	18	46	28	50	
13	23	0	5	53	19	49	21	2	1	59	8	39	18	52	20	35	28	47	
14	24	1	5	12	2	33	21	8	2	5	9	20	19	59	22	24	28	44	
A 15	25	2	52	31	15	5	21	14	2	10	10	1	21	6	24	14	28	40	
16	26	3	49	49	27	29	21	20	2	15	10	42	22	14	26	5	28	37	
17	27	4	47	8	9	44	21	26	2	20	11	23	23	21	27	57	28	34	
18	28	5	44	26	21	55	21	32	2	25	12	4	24	29	29	49	28	31	
19	29	6	41	44	4	4	21	38	2	30	12	45	25	37	1	41	28	28	
20	30	7	39	2	16	13	21	45	2	34	13	25	26	45	3	34	28	25	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	39	1	0	39	1	6	1	28	2	4	4	A	3	Mensis		
		11	0	39	1	11	1	39	1	39	2	A	13	2	48				
		21	0	38	1	16	1	49	1	49	2	A	14	1	22				

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Orient.		Syzygiae Planetarū mutus & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	
29 57	1			5♂31				♀ m.c. cum cor. ♀. a.
29 54	2	4*54	21△8					☉ Apog.
29 50	3					13♂52		☐ h ♀ 13.20 ☉ 18.1
29 47	4							(cum hia. & pleia.
29 44	5		8☐47		22*56		13♂40	♀ oc cum cor. ♀. ♀ oe.
29 41	6			5*22				
29 38	7 ♂	12 21	18*50					♀ occ. cum zona Orio.
29 34	8 Asc.	11 X		14☐49	11☐19	20*18		♀ occ. cum sm. hu. Orio.
29 31	9							♀ or. cum Fomab. b.
29 28	10			21△27	20△38		19*51	* ☉ 11.31. * ♀ 10. (45. c.
29 25	11					6☐42		
29 22	12	8*14	7♂0					
29 19	13					14△4	5☐57	♀ or. cum hia.
29 15	14 ☐	14 14						☉ Peri. ♀ or. cum pleia.
29 12	15 Asc.	16 8		3♂45	7♂17		14△16	
29 9	16	19△17	11*34					☉ 2.1 ♀ or. cum Ald.
29 6	17							♀ m.c. cum cap Med.
29 3	18		14☐16			2♂0		
28 59	19			9△14	17△32			♂ or. cum cor. ♀.
28 56	20		19△0				10♂22	♀ m.c. cum acar. & 22.
28 53	21 ♂	10 41		14☐55				♀ occ. cum Rigel.
28 50	22 Asc.	23 22			2☐14	22△6		
28 47	23			23*6				* h ♀ 6.17.
28 44	24				13*44			☐ ☉ 4.37.
28 40	25		12♂1			12☐50	20△50	☐ h ♀ 3.6.
28 37	26	13△29						♀ m.c. cum pleia.
28 34	27							
28 31	28			20♂52		5*35	18☐7	♀ occ. cum hia. & ple.
28 28	29 ☐	5 41			18♂8			☉ Ap. ☐ ♀ 10.47.
28 25	30 Asc.	11 11	11△4					☉ 23.52. d.

a. Die 1. ♀ occ. cum Rigel.

b. Die 10. ♀ occ. cum cane maiore.

c. Die 11. * ♂ ♀ 7.23.

d. Die 30. ♀ occ. cum prima zona Orionis. ♂ or. cum Bella. & Apolline.

Menfis

Julius

1595

Positus Planetarum Diurnus.

		Polus Planetarum Diurnus.																				
Anni Pictis.	Anni Grego.	☉			☿			♂			♂			♂			♂			♂		
		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
	21	1	8	36	20	28	25	21	51	2	39	14	5	27	53	5	27	18	21			
A	22	2	9	33	37	10	42	21	57	2	43	14	45	29	1	7	20	18	11			
	23	3	10	30	54	23	7	22	4	2	47	15	25	0	II	9	14	28	15			
	24	4	11	28	11	5	41	22	10	2	51	16	5	1	18	11	8	28	12			
	25	5	12	25	28	18	27	22	17	2	55	10	44	2	26	13	2	28	9			
	26	6	13	22	46	1	27	22	24	2	58	17	24	3	35	14	50	28	5			
	27	7	14	20	4	14	43	22	31	3	2	18	3	4	44	16	51	28	1			
	28	8	15	17	22	28	17	22	38	3	5	18	42	5	53	18	45	27	59			
A	29	9	16	14	40	12	8	22	45	3	8	19	21	7	2	20	39	27	56			
	30	10	17	11	58	26	mp	22	52	3	11	20	0	8	11	22	33	27	53			
Jul.	1	11	18	9	17	10	38	22	59	3	13	20	39	9	20	24	27	27	50			
	2	12	19	6	36	25	8	23	6	3	15	21	17	10	29	26	20	27	46			
	3	13	20	3	55	9	41	23	13	3	17	21	55	11	38	28	13	27	43			
	4	14	21	1	15	24	11	23	20	3	19	22	33	12	48	0	6	27	40			
	5	15	21	58	35	8	32	23	27	3	21	23	11	13	57	1	58	27	37			
A	6	16	22	55	56	22	39	23	34	3	22	23	49	15	7	3	50	27	34			
	7	17	23	53	17	6	29	23	41	3	24	24	26	16	17	5	42	27	31			
	8	18	24	50	39	20	0	23	48	3	25	25	3	17	27	7	33	27	27			
	9	19	25	48	1	3	11	23	55	3	26	25	40	18	37	9	24	27	24			
	10	20	26	45	43	16	5	24	2	3	27	26	17	19	47	11	14	27	21			
	11	21	27	42	46	28	43	24	9	3	28	26	54	20	57	13	4	27	18			
	12	22	28	40	9	11	8	24	17	3	28	27	31	22	7	14	53	27	15			
A	13	23	29	37	33	23	χ	24	24	3	28	28	7	23	17	16	41	27	12			
	14	24	30	34	57	5	30	24	31	3	28	28	44	24	27	18	28	27	8			
	15	25	1	32	22	17	34	24	39	3	28	29	20	25	38	20	14	27	5			
	16	26	2	29	47	29	36	24	46	3	28	29	56	26	48	21	59	27	2			
	17	27	3	27	13	11	39	24	54	3	27	0	32	27	59	23	42	26	59			
	18	28	4	24	40	23	45	25	2	3	27	1	7	29	9	25	24	26	50			
	19	29	5	22	8	5	57	25	9	3	26	1	42	0	20	27	5	26	52			
A	20	30	6	19	37	18	18	25	17	3	25	2	17	1	31	28	mp	45	26	49		
	21	31	7	17	7	0	50	25	25	3	24	2	51	2	42	0	23	26	46			
Latitudo Planetarū ad diē		I	0	38	I	21	2	0	2	3	0	10										
		11	0	38	I	25	2	11	I	48	I	22	Mensis									
		21	0	38	I	30	2	25	I	22	I	D	47									

Syzygiæ Lunares.

A	P	V	Dies	H	Occid.		Orient.		Orient.		Orient.		Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
					H	h	H	h	H	h	H	h	
27	18	21	1		21 * 34							16 * 14	♀ oc. cū Bella & vlt. pl.
20	18	18	2			22 □ 54							♀ oc. cū Ald. & Syrio.
4	28	15	3				18 * 34				14 ♂ 47		♂ or. cū h. adis.
8	28	12	4					20 * 26					♂ 8.25 ♀ m. cū bia.
2	28	9	5			7 * 8						Occid.	* ♀ 10.33 ♂ or. cū 141
6	28	5	6	♂	23 17		2 □ 46						♂ or. cū de. hu. Auri. a.
1	28	1	7	Afc.	3 ☾			6 □ 11			4 ♂ 23		□ ♂ 23.2 ♂ or. cū Rē.
15	27	59	8				8 △ 21				14 * 22		♀ or. cū biad.
19	27	56	9			18 ♂ 10		12 △ 49					♀ occ. cū dex. hu. Orio.
13	27	53	10								21 □ 37		
7	27	50	11		13 * 19								♀ or. cū Aldeb.
20	27	46	12				13 ♂ 25				2 * 24		♂ Pe. ♀ m. c. cū h. adis.
3	27	43	13	□	18 24	22 * 34		21 ♂ 10		3 △ 31			(capra, & occ. cū 20.
6	27	40	14	Afc.	13 ☾						11 □ 22		♂ 5.48. ♀ m. c. cū
18	27	37	15			1 □ 34	18 △ 38						♂ 12.21 △ 7.13.56
10	27	34	16		0 △ 32						22 △ 25		♀ m. c. cū Rig. ♀ or. cū
12	27	31	17										♂ m. c. cū cor. Vc (Praef.
13	27	27	18			7 △ 0		9 △ 39		19 ♂ 2			□ ♂ 14.24.
24	27	24	19				0 □ 28						♀ m. c. cū zona Orio.
14	27	21	20	♂	21 56			20 □ 24					
4	27	18	21	Afc.	29 ☾		9 * 10						h or. cū reg. & ♀ cū Sy.
53	27	15	22							23 △ 48	8 ♂ 37		♀ m. c. dex. hu. Auri.
41	27	12	23			2 ♂ 4		9 * 53					* ♀ 1.31 ♀ m. c. cū 141
28	27	8	24										
14	27	5	25							17 □ 49			♂ Ap. ♂ oc. cū cor. V.
59	27	2	26		6 △ 19		7 ♂ 43						△ 7.00 ♂ 8.18.21
42	26	59	27	□	22 45	2 △ 33		15 ♂ 12		11 * 36	3 △ 46		♂ 6.16 ♀ or. cū reg.
24	26	56	28	Afc.	14 ☾								
5	26	52	29			13 □ 31							
45	26	49	30								23 □ 4		(550. e.
23	26	46	31		13 * 7		5 * 4						□ ♀ 13.48 * ♂ ♀

a. Die 6. ♂ oc. cū cauda cygem. ♀ or. cū zona Orio.

b. Die 15. ♀ m. c. cū sin. hum. Ori.

c. Die 17. ♀ or. cū cane mi. & asi. austr.

d. Die 27. ♀ occ. cū cane minore.

e. Die 31. ♀ or. cū Bella, & Apol.

1595

		Politus Planetarum Diurnus.															
		S		DM		DM		DM		AS		D					
Dies	H	M	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
22	1	8	14 38	13	35	25	33	3	22	3	25	3	53	1	59	26 43	
23	2	9	12 10	26	34	25	40	3	20	3	59	5	4	3	33	26 44	
24	3	10	9 43	9 ^{sc}	51	25	48	3	18	4	33	6	15	5	5	26 37	
25	4	11	7 16	23	27	25	56	3	16	5	6	7	26	6	34	26 33	
26	5	12	4 50	7 ^o	21	26	A	4	3	14	5	39	8	37	8	0	
A 27	6	13	2 25	21	32	26	12	3	11	6	12	9	48	9	23	26 27	
28	7	14	0 1	5	59	26	20	3	8	6	44	11	0	10	M 43	26 24	
29	8	14	57 38	20	38	26	28	3	5	7	16	12	11	12	0	26 21	
30	9	15	55 16	5	23	26	36	3	2	7	48	13	23	13	14	26 17	
31	10	16	52 55	20	6	26	44	2	58	8	19	14	34	14	24	26 14	
Au. 1	11	17	50 36	4	41	26	52	2	54	8	49	15	46	15	30	26 11	
2	12	18	48 18	19	2	26	59	2	50	9	20	16	57	16	33	26 8	
A 3	13	19	46 1	3	5	27	7	2	46	9	50	18	9	17	31	26 5	
4	14	20	43 45	16	48	27	15	2	42	10	20	19	21	18	25	26 1	
5	15	21	41 50	0	8	27	23	2	37	10	50	20	33	19	14	25 58	
6	16	22	39 16	13	7	27	31	2	33	11	19	21	45	19	57	25 55	
7	17	23	37 4	25	46	27	39	2	28	11	48	22	57	20	34	25 52	
8	18	24	34 53	8	35	27	47	2	25	12	17	24	9	21	6	25 49	
9	19	25	32 43	20	X 19	27	54	2	18	12	45	25	21	21	32	25 46	
A 10	20	26	30 34	2	X 18	28	2	2	13	13	13	26	33	21	52	25 42	
11	21	27	28 27	14	10	28	10	2	8	13	40	27	46	22	4	25 39	
12	22	28	26 21	25	V 59	28	18	2	3	14	7	28	58	22	9	25 36	
13	23	29	mp 24 17	7	48	28	26	I	57	14	34	o	11	22	B 7	25 33	
14	24	0	22 14	19	40	28	34	I	52	15	0	I	23	21	57	25 30	
15	25	1	20 13	1	37	28	42	I	46	15	26	2	36	21	39	25 26	
16	26	2	18 13	13	43	28	50	I	40	15	51	3	49	21	14	25 23	
A 17	27	3	16 14	26	E 1	28	58	I	34	16	16	5	1	20	42	25 20	
18	28	4	14 17	8	EL 33	29	6	I	28	16	40	6	1+	20	4	25 17	
19	29	5	12 21	21	oo 21	29	14	I	22	17	4	7	27	19	20	25 14	
20	30	6															

Syzygia Lunares.

P Q V	Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygię Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
26 43	1		22 * 21					♂ or. cum Fomalh.
26 40	2			12 □ 11	15 * 0	16 ♂ 52	14 * 15	△ ♂ ♀ 10.45.
26 37	3							♀ m.c. cum Syrio.
26 33	4			16 △ 54	20 □ 56			
26 30	5 ♂	8 36						(hædis
26 27	6 Asc. 19	X	7 ♂ 49					♀ or. cum 141. & oc. cū
26 24	7				2 △ 59	8 * 57	8 ♂ 30	♀ or. cū Her. & ♀ u. 50
26 21	8			21 ♂ 39				♀ or. cum zona (mo).
26 17	9	18 * 22				14 □ 11		♂ Perig.
26 14	10		11 * 1					* ♀ ♀ ferē ♂ ♀ 10.5. a
26 11	11 □	23 35			7 ♂ 10	20 △ 12	19 * 30	♂ or. cū pleia. ♀ m.c. cū
26 8	12 Asc. 4	13 □ 43	20 △ 11					(32. b.
26 5	13							♀ m.c. cum pro. & Her.
26 1	14	7 △ 38	19 △ 0				3 □ 5	
25 58	15			4 □ 34	20 △ 33			
25 55	16					18 ♂ 5	13 △ 28	
25 52	17			13 * 5				♂ or. cum vlti. pleia.
25 49	18				8 □ 28			♂ m.c. cum cap. Med.
25 46	19 ♂	11 28	15 ♂ 21					
25 43	20 Asc. 16	X			22 * 37			
25 39	21						10 ♂ 10	♂ ♀ h. 20. 10.
25 36	22		Orient.	12 ♂ 13		6 △ 46		♂ Ap. ♀ occ. cum Her.
25 33	23							♀ or. cum asi. bor.
25 30	24	23 △ 23	18 △ 4					△ ♀ ♀ 6.59 ♂ ♀ 11.41 c
25 26	25					2 □ 10		♂ m.c. cū de. lat. Per. d.
25 23	26				4 ♂ 20		14 △ 3	
25 20	27 □	15 7	5 □ 43	10 * 33		19 * 5		(asi. bor.
25 17	28 Asc. 9	♂					20 □ 25	♂ occ. cum Rig. & ♀ cū
25 14	29		14 * 35	18 □ 13				
25 11	30	3 * 18			23 * 34		23 * 33	△ ♂ ♀ 17.41.
25 7	31			22 △ 55				♀ or. cum cane maiore.

a. Die 10. ♀ or. cum Rigel.

b. Die 11. ♀ occ. cum hydra.

c. Die 24. ♂ m.c. cum Acarnar. ♀ or. cum Pres. & Acarnar.

d. Die 25. ♀ or. cum cane minore, & asi. austr. & oc. cum Pres. & Apoll.

fif

1595

Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze
CFMAGL.1.7.161 vol.1

September

1595

226

Syzygiæ Lunares.

P	Y
25	1
25	1
24	58
24	55
24	51
24	48
24	45
24	42
24	39
24	36
24	32
24	29
24	26
24	23
24	20
24	16
24	13
24	10
24	7
24	4
24	1
23	57
23	54
23	51
23	48
23	45
23	41
23	38
23	35
23	32

Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
1						17° 31'	
2		23° 23'		4° 44'			♀ oc. cū ost. corui, & 31
3	♂	17° 19'				23° 37'	♀ m. c. cum hydra.
4	Afc	9° 11'		7° 12'			♂ Per. ♂ & ♀ 9. 26.
5			1° 18'				♂ 16. 11.
6					4° 18'	Orient.	
7		1° 30'				17° 38'	♂ or. cum cri. Bere.
8	1° 0'			10° 31'	9° 35'		
9		3° 14'	2° 8'			17° 39'	♂ ♀ o. 26. ♀ or. cum (cauda ♀).
10	□	7° 38'			17° 40'		
11	Afc	23° 17'	7° 50'	5° 43'		21° 14'	♂ m. c. cum ple. ♂ ♀ cū (regulo.
12		17° 52'		22° 28'			
13			12° 42'				
14							
15				9° 42'	23° 20'		(coma Beren.
16		3° 39'				5° 14'	♂ o. o. ♀ or. cum
17				23° 34'			♂ ♀ 1. 31 ♀ or. cū hy.
18	♂	3° 10'	11° 15'				♂ or. cū hyd (et oc. cū Al.
19	Afc	17° 17'					♂ Appg.
20							♂ 15. 11. ♀ or. cū Alg.
21		7° 45'			16° 24'		♂ 18. 59 ♀ or. cū o
22			Occid.			3° 2'	
23		15° 54'	20° 28'	11° 53'	3° 40'		♂ oc. cum biad.
24						10° 44'	♂ occ. cum pleia.
25			20° 59'				
26	□	6° 16'	6° 5'				♀ or. cum cauda ♀.
27	Afc	13° 13'		21° 13'	0° 54'	7° 44'	
28		15° 45'	2° 41'				
29							♂ ♀ ♀ plauce.
30		15° 11'		0° 55'			

Die 17. ♀, & ♀ longitudine, & latitudine iungentur, quapropter ♀ teget ♀, distantia la-
titudinis est sex. 4. quæ ab eorum semidiametris comprehenditur.

Menfis

October

1595

Positus Planetarum Diurnus.

Anni veteris.		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																												
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂														
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/													
A	21	1	7	24	56	8	38	3	20	27	12	24	37	17	57	21	28	23	29													
	22	2	8	24	2	23	27	3	27	27	5	24	39	19	11	22	49	23	2													
	23	3	9	23	9	8	26	3	34	26	57	24	40	20	26	24	13	23	23													
	24	4	10	22	18	23	28	3	41	26	50	24	40	21	40	25	39	23	19													
	25	5	11	21	29	8	25	3	48	26	A 42	24	38	22	55	27	7	23	16													
	26	6	12	20	42	23	11	3	54	26	A 35	24	36	24	9	28	36	23	13													
	27	7	13	19	57	7	40	4	1	26	28	24	33	25	24	0	6	23	10													
A	28	8	14	19	14	21	48	4	8	26	21	24	29	26	39	1	38	23	7													
	29	9	15	18	33	5	33	4	14	26	14	24	24	27	53	3	11	23	3													
	30	10	16	17	54	18	55	4	21	26	7	24	18	29	8	4	46	23	0													
Oct.	1	11	17	17	17	1	55	4	27	26	0	24	12	0	23	6	D 22	22	57													
	2	12	18	16	42	14	33	4	34	25	53	24	5	1	38	7	58	22	54													
	3	13	19	16	9	26	53	4	40	25	47	23	57	2	53	9	36	22	51													
	4	14	20	15	38	8	58	4	46	25	40	23	48	4	8	11	15	22	47													
A	5	15	21	15	9	20	51	4	52	25	34	23	38	5	23	12	54	22	44													
	6	16	22	14	42	2	36	4	58	25	28	23	27	6	38	14	34	22	41													
	7	17	23	14	17	14	16	5	4	25	22	23	15	7	53	16	15	22	38													
	8	18	24	13	54	25	53	5	10	25	16	23	1	9	8	17	56	22	35													
	9	19	25	13	33	7	53	5	16	25	10	22	48	10	23	19	38	22	32													
	10	20	26	13	14	19	18	5	22	25	5	22	34	11	38	21	20	22	28													
A	11	21	27	12	57	1	13	5	28	24	59	22	19	12	53	23	3	22	25													
	12	22	28	12	42	13	18	5	33	24	54	22	3	14	8	24	46	22	22													
	13	23	29	12	29	25	40	5	39	24	49	21	46	15	23	26	29	22	19													
	14	24	30	12	18	8	20	5	44	24	44	21	29	16	39	28	13	22	16													
	15	25	1	12	8	21	22	5	50	24	39	21	11	17	54	29	57	22	12													
	16	26	2	12	0	4	47	5	55	24	35	20	53	19	9	1	41	22	9													
	17	27	3	11	54	18	55	6	0	24	31	20	34	20	24	3	25	22	6													
	18	28	4	11	50	2	46	6	5	24	27	20	15	21	39	5	9	22	3													
A	19	29	5	11	48	17	18	6	10	24	23	19	55	22	55	6	53	22	0													
	20	30	6	11	48	2	0	6	15	24	19	19	35	24	11	8	37	21	57													
	21	31	7	11	50	17	3	6	20	24	15	19	15	25	26	10	M 20	21	53													
Secundo Planetarū ad diē																				1	0	44	1	A 52	2	42	1	6	0	50		
																				11	0	46	1	51	2	32	1	12	1	D 16	Mensis	
																				21	0	48	1	49	2	10	1	D 16	1	M 4		

Syzygie Lunares.

Ω V	P	Syzygie Lunares.						Syzygie Planetarū mū, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		Orient.		Occid.	Orient.		Orient.	
		☉	☿	♊	♈	♀	♋	
		H	H	H	H	H	H	
23 29	1					16 27	22 53	
23 26	2			5 47	1 54			
23 23	3 ☉	1 54						☉ Per. Δ 8. 7. 32. a
23 19	4 Alc.	11 7	16 * 32					☉ ♋ 17. 45.
23 16	5		17 □ 55	5 Δ 36	2 20	1 * 47	10 * 1	Δ 8. 19. ☉ or. cū vī.
23 13	6							☉ ♋ 18. 44.
23 10	7	10 * 20	21 Δ 41	7 □ 55		9 □ 17	19 □ 20	☉ m. c. cum rostro corni.
23 7	8							☉ or. cum vindem.
23 3	9 □	19 14						☉ or. cum arcturo.
23 0	10 Alc.	25 5		13 * 11	9 Δ 52	20 Δ 51		* 1. ☉ per orbem ♋ m.
22 57	11						9 Δ 41	☉ m. c. cū Alg. (c. cū 51
22 54	12	7 Δ 53			18 □ 22			
22 51	13		21 8 34					
22 47	14							
22 44	15			9 33	5 * 36			☉ or. cum arct. ☉ or. cū
22 41	16					9 17		(corona.
22 38	17 ☉	20 37					4 18	☉ Ap. ☉ 86. 17. 13. ☉
22 35	18 Alc.	16 28	19 Δ 16					☉ or. cū 265 (or. cū Al. b
22 32	19							☉ m. c. cum vindem.
22 28	20			11 * 34	6 27			
22 25	21		8 □ 31					☉ or. cum corona.
22 22	22			22 □ 20		1 Δ 44		(spica m. p.
22 19	23	7 Δ 16	19 * 2				8 Δ 33	☉ or. cū Alg. et oc. cum
22 16	24				23 * 40	16 □ 56		☉ or. cū 160. ☉ m. c. cū
22 12	25 □	19 22		5 Δ 54			17 □ 38	☉ or. cū 55. c. (spica m. p.
22 9	26 Alc.	8 28						☉ or. cū 16. 55 ☉ or. cū
22 6	27				3 □ 17	3 * 22	Occid.	(spica m. p. d.
22 3	28	2 * 32	6 30				4 * 28	* 5 13. 35.
22 0	29			11 33	4 Δ 6			(cauda cygni, & chelis.
21 57	30							* 5 1. 19. ☉ or. cū
21 53	31					14 37		☉ Perig. ☉ 87. 44.

a. Die 3. ☉ 23. 46. ☉ m. c. cum cauda Ω.

b. Die 17. ☉ or. cum rostro corni.

c. Die 25. ☉ or. cum cauda Ω.

☉ Fū 32 apud pleiad.

d. Die 26. ☉ or. cum lyra.

7595

[illegible]

Syzygię Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygię Planetarū mu- tue. & eorum congre- fus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♄	♊	♋	♌	♍	♎	♏	
1	♂	11	7*	7				18	♂	♀ m.c. cum cing. ♀.
2	Afc.	8		11	♂	33				♀ oc. cum cing. ♀.
3			8	□	17					♂ ♂ ♀ 11.6.
4				13	□	39				♀ or. cum lyra. & m.c. cu
5		22*	48	11	♂	39		3*	♂	♂ occ. cum Rigel. (arct.)
6				18*	♂	5	♂	13*	♂	♂ ♀ 22.50 (lat. Per.
7							14	□	21	♂ ♂ 20.9 ♀ m.c. cū d.
8	□	10	34			11	□			* ♀ 5.20.
9	Afc.	9	♂			Occid.		6	□	♂ m.c. cum acat.
10			3	♂	21		19*	♂	46	♂ or. cū ple. & ♀ cū ca.
11		1	♂	23		12	♂	24		(cygni, & chelis.
12								2	♂	♂ 19.41 ♀ oc. cū v.
13										♂ Ap. ♂ ♀ 18.23 a
14										
15			4	♂	53		17	♂	42	♂ 6.51 ♀ 7.11.13 b
16	♂	14	36		14*	0				♂ m.c. cum cap. Med.
17	Afc.	0	♂	17	□	54			23	♂ ♀ 11.1. ♀ oc. cū
18										(cum aculeo. ♀.
19				1	□	48				♀ m.c. cum coro. & occ.
20			4*	44			13*	23		♂ ♀ 11.1. ♀ oc. cū
21		20	♂	46		10	♂	45		(Arcturo.
22							21	□	20	♀ m.c. cū pri. fron. ♀.
23							19	□	19	♀ oc. cū ne. & cord. m.d.
24	□	6	13	16	♂	38		22	♂	♀ or. cupro sivo gall.
25	Afc.	29	□		19	♂	11			♂ 14.14 ♀ 16.19
26		11*	42					2*	45	♂ Pe. ♀ oc. cū lac. bor.
27										♀ or. cum canda Del.
28			19*	20		23	♂	15		♂ 17.39 ♀ m.c. cū
29				21	♂	10				(cord.
30	♂	21	16	20	□	42		13	♂	
Afc.	29	+								

- a. Die 14. ♀ oc. cum lance australi.
b. Die 16. ♀ m.c. cum lance boreali, & ♀ or. cum corde ♀.
c. Die 24. ♀ oc. cum media frontis ♀.
d. Die 25. ♀ or. cum aquila.

Syzygia Lunares.

Dies	H	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♀	
1			23 □ 23				
2		23 △ 58				8 ♂ 26	♀ occ. cum coma Beven.
3				3 △ 7			□ ♀ 1. 37. ♀ or. cū (antare.)
4			4 * 11				
5	14 * 56			8 □ 53	10 * 0		
6							♀ or. cum neb. †.
7		14 ♂ 34		17 * 18		5 * 35	
8	□ 5 5		21 ♂ 48		0 □ 18		
9 Alc.	27 II					19 □ 22	♀ or. cū ac. m. & m. c. cū ♂ 23. 56. (lyra.)
10	21 △ 28				18 △ 19		△ ♀ or. platice ♀ m. c. cū
11							♂ Ap. ♀ or. cū ar. a. (177)
12		13 △ 22		15 ♂ 56		9 △ 37	♀ or. cum aquila. (cum 181.)
13			23 * 52				
14							△ ♂ per orbem ♀ m. c. ♂ ♀ 14. 24 △ ♀ plati.
15		1 □ 13					□ ♀ 5. 45. □ ♀ 17 (9. 51.)
16 ♂	7 50		9 □ 39		7 ♂ 30		
17 Alc.	8 82	11 * 32		14 * 32	Occid.	8 ♂ 58	
18			19 △ 3				
19				22 □ 34			♀ or. cum cauda Del.
20							♀ m. c. cum neb. †.
21	7 △ 47				10 △ 1	19 △ 20	
22		0 ♂ 0		3 △ 33			(51. b.)
23 □	14 49		5 ♂ 7		17 □ 52	20 □ 5	♂ ♀ 11. 35. ♂ 19.
24 Alc.	3						♂ ♀ 15. 32. c.
25	19 * 53					19 * 24	♂ Perig. ♀ or. cū ne. †
26		4 * 0		8 ♂ 26	0 * 2	Orient.	△ ♀ 18. 5. ♀ or. cū (acu. †.)
27			9 △ 6				(17. 48.)
28		5 □ 35					△ ♀ 10. 17. △ ♂ ♀
29			12 □ 23		15 ♂ 56	15 ♂ 46	♀ or. cum neb. †.
30 ♂	9 11	9 △ 13					
31 Alc.	5 np		17 * 50				

a. Die 12. ♀ m. c. cum neb. †.

b. Die 24. ♀ m. c. cum lyra.

c. Die 25. ♀ m. c. cum Fidicula.

♀ Fit stationarius ad ♄ oriendo cum aculeo ♄.

1792

Summary of the Year

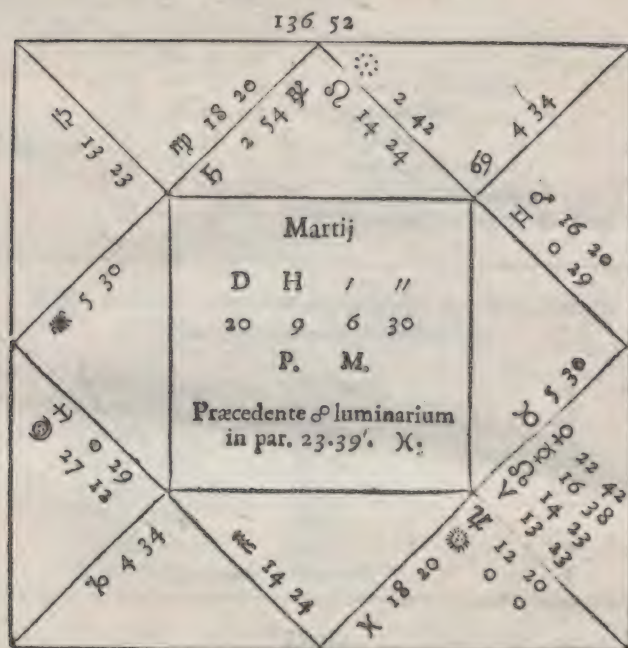
Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	84
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	108
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	132
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	144
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	192
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	204
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	216
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	228
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	252
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	264
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	276
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	288
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	300
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	312
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	324
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	336
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	348
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	360
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	372
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	384
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	396
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	408
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	420
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	432
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	444
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	456
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	468
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	480
41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	492
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	504
43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	516
44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	528
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	540
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	552
47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	564
48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	576
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	588
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	600
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	612
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	624
53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	636
54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	648
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	660
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	672
57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	684
58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	696
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	708
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	720
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	732
62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	744
63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	756
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	768
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	780
66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	792
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	804
68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	816
69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	828
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	840
71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	852
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	864
73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	876
74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	888
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	900
76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	912
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	924
78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	936
79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	948
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	960
81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	972
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	984
83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	996
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	1008
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	1020
86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	1032
87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	1044
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	1056
89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	1068
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	1080
91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	1092
92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	1104
93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	1116
94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	1128
95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	1140
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	1152
97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	1164
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	1176
99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	1188
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1200

EPHEMERIS IOANNIS ANTONII MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1596.

intercalarem, qui à Kalendarij Gregoriana refor-
matione numeratur 14. & post mundi
creationem 5558.

*Thema cæli lustrante Sole principium V,
seu puncti æquinoctij verni.*



Anni tropici apparens magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 29". 31". 50".

E P H E M E R I S
 IOANNIS ANTONII
 MAGNI PATAVINI
 ASTRONOMI
 AUCTORIS
 AETATE
 1584
 IN VINDOBONA
 AUCTORIS AETATE
 1584
 IN VINDOBONA



Anno 1584
 In Vindobona

ANNO SALVTIS NOSTRAE

1596 Bissextilii.

Introitus in principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. / "	
	☿, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	21 5 44 8	
	♄, Seu solstitij brumalis	Decemb.	21 17 1 57	

Vera præcessio Equinoctiorum	P. / " "	
Obliquitas Zodiaci	28 2 40 43	
Eccentricitas ☉ 32221. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.	23 28 3 56	
seu par. 1. 55. 52. 50. Qualium P. 60.		

Locus Apogæi	P. / "		
	♄ 29 18 32 ++	Aureus Numerus	1
	♅ 6 46 33 ☿	Cyclus Solis	9
	♆ 28 32 51 ♄	Epacta	1
	☉ 9 20 14 ☉	Indictio Romana	2
	☿ 16 23 41 ♀	Litera Dominicalis	G F
	♄ 0 16 14 ++	Interuallum hebdom. 8. Dies	6

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ
usum iuxta annum riformatum.

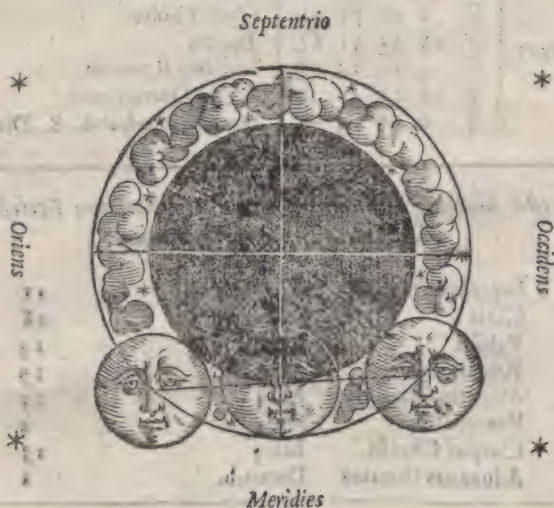
Septuagesima	Februarij	11
Cinix	Februarij	28
Pascha	Aprilis	14
Rogationes	Maij	19
Ascensio Domini	Maij	23
Pentecostes	Iunij	2
Corpus Christi	Iunij	13
Aduentus Domini	Decemb.	1

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Martij	6	8	9
	Iunij	5	7	8
	Septembris	18	20	21
	Decembris	18	20	21

Calculus Plenilunij Ecliptici anno Domini 1596.

Die 12. Aprilis anni reformati, qui refertur ad diem 2. iuxta annum veterem H. 8.39'.6". post merid. correctis conspicietur ☾ dimidia sui parte lumine hebetata non procul à ☿ draconis, dum tenet par. 22.37'.18". ☿, Soli opposita. Quo quidem tempore Solis anomaliam reperta fuit par. 281.28'.39". eiusque semidiameter 16'.11.2". Anomaliam autem ☾ equata ☿ par. 168.5'.46". ☿ eius semidiameter 17'.47". semidiameter vero ymbrae terrena coequata est 49'.18". Verus motus latitudinis ☾ par. 99.25'.56". per quem reperta fuit latitudo ☾ 49'.8". Meridiana. Ad initium vero Eclipsis 44'.53". ad finem denique 53'.18". Meridiana. Puncta obscurata erunt 6.4'. Tempus autem casus H. 1.18'.7".

		H.	ser.	P. M.	
Cuius quidem ☾ Eclipsis Digitorum 6.4'.	Initium apparebit	7	21	P. M.	Durabit à princi- pio ad finem. H. 2. ser. 36'.
		0	45	N. S.	
	Medium, seu vera ☾	8	39	P. M.	
		2	3	N. S.	
	Exitum videbimus	9	57	P. M.	
		3	21	N. S.	



Sed huius defectus intinno aliquibus minime videri dabitur, & hi sunt, qui loca occidentalia degunt, ut, otè Galliam, Scotiam, Angliam, Aragoniam, Flandriam, & Britanniam: imo in quampluribus Hispaniae locis, ut sunt Compostellum, Corduba, & Granada; & etiam in Portugallia, Landia, & Hibernia, nec ipsum Eclipsis medium observari poterit.

Planetarum Status.

{ Toto hoc anno paulatim versus longitudinem mediam Eccentrici mouetur.
 Die 23. Febr. reperitur in opposito angis. } Sui Epicycli.
 Die 11. Septemb. possidet superiorem partem.
 A principio anni vsque ad 5. Maij regressu molestabitur.

{ Recedit parum in toto hoc anno ab Eccentri Perigæo.
 Die 9. Aprilis in Apogæo. } Epicycli versatur.
 Die 26. Octobris in Perigæo.
 A penultimo Augusti vsque in 24. Decemb. in præcedentia incedit.

{ Ad Apogæum sui Eccentrici peruenit die 8. Iunij.
 Die 20. Octobris superiora sui Epicycli tenet.
 Regressum minime hoc anno subibit: sed semper progreditur.

♀ Die { 8. Iunij per superiorem
 7. Decemb. per infimam } Eccentri partem incedit.
 3. Octobris transit Perigæon sui Epicycli.
 Retrocurrit post 12. Septemb. vsque ad 24. Octobris.

♀ Die { 22. Maii in Perigæo
 21. Nouemb. in Apogæo } Eccentrici inuenitur.
 22. Febr. in Apogæo.
 20. Aprilis in Perigæo
 18. Iunij in Apogæo } Epicycli est.
 15. Augusti in Perigæo
 12. Octobris in Apogæo
 8. Decemb. in Perigæo
 7. Ianuarij regressu transacti anni complet } Retrograde incedet.
 9. Aprilis vsque ad eandem eiusdem
 4. Augusti in 27. eiusdem
 28. Nouemb. in 20. Decemb.

9.6'.
 dra-
 malia
 quata
 rena
 a fuit
 18.

enta-
 imo
 in

Ianuarius

1596

Positus Planetarum Diurnus.

Poficus Planetarum Diurnus.																							
Anni peteris.		Anni Grego.		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	9	57 33	0	1	8	19	26	45	12	28	13	46	29	16	18	36						
23	2	10	58 40	13	3	8	17	26	53	12	42	15	2	28	47	18	33						
24	3	11	59 47	25	50	8	15	27	1	12	56	16	18	28	22	18	30						
25	4	12	0 53	8	25	8	13	27	9	13	11	17	34	28	2	18	26						
26	5	14	1 59	20	50	8	11	27	17	13	27	18	50	27	47	18	23						
27	6	15	3 5	3	7	8	9	27	26	13	43	20	0	27	37	18	20						
G 28	7	16	4 10	15	19	8	7	27	34	14	0	21	21	27	Di	18	17						
29	8	17	5 15	27	28	8	4	27	43	14	17	22	37	27	34	18	14						
30	9	18	6 20	9	36	8	2	27	52	14	34	23	53	27	D	18	11						
31	10	19	7 25	21	46	8	0	28	1	14	52	25	8	27	56	18	8						
Ian. 1	11	20	8 29	4	0	7	58	28	10	15	10	26	24	28	16	18	5						
2	12	21	9 33	16	20	7	55	28	19	15	29	27	40	28	42	18	2						
3	13	22	10 36	28	51	7	52	28	29	15	48	28	55	29	13	17	59						
G 4	14	23	11 39	11	34	7	49	28	38	16	7	0	11	29	49	17	56						
5	15	24	12 41	24	30	7	46	28	48	16	27	1	26	0	31	17	53						
6	16	25	13 43	7	42	7	43	28	58	16	47	2	42	1	18	17	50						
7	17	26	14 44	21	11	7	40	29	8	17	8	3	57	2	9	17	47						
8	18	27	15 45	4	58	7	37	29	18	17	29	5	13	3	4	17	43						
9	19	28	16 45	19	2	7	34	29	28	17	50	6	28	4	2	17	40						
10	20	29	17 45	3	19	7	31	29	38	18	11	7	44	5	4	17	37						
G 11	21	0	18 44	17	47	7	27	29	48	18	33	8	59	6	10	17	34						
12	22	1	19 42	2	18	7	23	29	59	18	55	10	15	7	19	17	31						
13	23	2	20 39	16	47	7	20	0	9	19	17	11	30	8	31	17	28						
14	24	3	21 35	1	7	7	17	0	20	19	40	12	45	9	46	17	24						
15	25	4	22 31	15	14	7	13	0	31	20	3	14	1	11	3	17	21						
16	26	5	23 26	29	4	7	10	0	42	20	26	15	16	12	23	17	18						
17	27	6	24 20	12	36	7	6	0	53	20	50	16	31	13	46	17	15						
G 18	28	7	25 13	25	50	7	2	1	4	21	14	17	45	15	11	17	12						
19	29	8	26 5	8	48	6	58	1	11	21	38	19	2	16	M	17	9						
20	30	9	26 56	21	32	6	54	1	26	22	2	20	17	18	8	17	5						
21	31	10	27 46	4	1	6	50	1	37	22	26	21	32	19	40	17	2						
Latitudo Planetarū ad diē																							
		1	1	7	1	10	1	24	0	59	0	29	2	D	2	Mensis							
		21	1	13	1	16	1	12	0	57	1	M	13										

Syzygię Lunares.

P V	Dies	H	Orient. H	Occid. H	Occid. H	Occid. H	Orient. H	Syzygię Planetarū mu- tuę, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus: stelis fixis:
18 36	1							
18 33	2							♀ occ. cum corona.
18 30	3		23 ♂ 38				4 * 38	
18 26	4	9 * 41			9 * 24	19 * 41		♂ ♂ 5.20 ♀ m.c. cū 82
18 23	5			12 ♂ 28			13 □ 24	♂ m.c. cum cap. Med.
18 20	6							□ ♀ 20.18 ♀ m.c. cū aq.
18 17	7	□ 1 37				13 □ 18		♂ ♂ 5.54
18 14	8	Afc. 7 II	20 △ 55				0 △ 12	♂ Apog.
18 11	9	18 △ 17			9 ♂ 55			
18 8	10			12 * 25		7 △ 22		
18 5	11		7 □ 46					(cum cor. ♀.
18 2	12		23 □ 16					* ♀ ♀ 14.24 ♀ m.c.
17 59	13		16 * 57				0 ♂ 43	♂ m.c. cum acq.
17 56	14	♂ 23 23			8 * 40			♂ or. cum pleia. a.
17 53	15	Afc. 1 ♂		7 △ 55		13 ♂ 57		♂ m.c. cū dex. lat. Per. b.
17 50	16				16 □ 36			
17 47	17						20 △ 27	
17 43	18		4 ♂ 30		21 △ 53			
17 40	19	16 △ 44		17 ♂ 44				♀ m.c. cum lyra. 136.c.
17 37	20					8 △ 0	3 □ 26	* ♀ ♀ 9.25 ♂ ♀ 23
17 34	21	□ 22 12						♂ Perig.
17 31	22	Afc. 12 V	8 * 23			14 □ 26	9 * 3	♂ ♀ 1.17 ♀ or. cū 297.
17 28	23			22 △ 42	4 ♂ 18			♂ occ. cum Rigel.
17 24	24	4 * 7	10 □ 26			21 * 52		♀ occ. cum Fomalh. d.
17 21	25							♀ oc. cum aq. & can. ♀.
17 18	26		14 △ 18	2 □ 56				♂ or. cum ultima pleia.
17 15	27				15 △ 25		2 ♂ 18	♀ m.c. cum cauda ♀.
17 12	28	♂ 23 0		9 * 50				
17 9	29	Afc. 19 ♂				21 ♂ 23		♀ or. cū cauda ♀, & ♀
17 5	30				1 □ 0			(m.c. cum rostro gall.
17 2	31		5 ♂ 27					♂ m.c. cum pleiad. e.

a. Die 14. ♀ or. cum cauda Del.

b. Die 15. ♀ m.c. cum cauda Del.

c. Die 20. ♀ m.c. cum cauda cygni.

d. Die 24. ♀ or. cum aculeo.

e. Die 31. ♀ m.c. cum aquila.

Menſis

Februarius

1596

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diutius.																	
Anni peteris.	Anni Grego.	☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Dies		P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/</td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/</td>	P	/
22	1	11	28 35	10	21	6	46	1	48	22	51	22	47	21	14	16	59		
23	2	12	29 22	28	34	6	42	2	0	23	16	24	2	22	50	16	56		
24	3	13	30 8	10	44	6	38	2	11	23	41	25	18	24	27	16	53		
G 25	4	14	30 53	22	51	6	33	2	23	24	6	26	31	6	6	16	50		
26	5	15	31 37	4	58	6	29	2	35	24	32	27	40	27	46	16	46		
27	6	16	32 19	17	7	6	24	2	47	24	58	29	3	29	27	16	43		
28	7	17	33 0	9	22	6	20	2	59	25	24	0	18	1	9	16	40		
29	8	18	33 40	11	44	6	15	3	11	25	50	1	33	2	52	16	37		
30	9	19	34 18	24	17	6	11	3	23	26	1	2	4	4	56	16	34		
31	10	20	34 54	7	3	6	6	3	35	26	44	4	3	6	21	16	31		
G 1	11	21	35 29	20	2	6	1	3	48	27	11	5	10	8	7	16	27		
Feb. 2	12	22	36 3	3	17	5	56	4	0	27	38	6	33	9	54	16	24		
3	13	23	36 35	16	50	5	51	4	13	28	3	7	47	11	4	16	21		
4	14	24	37 0	0	39	5	46	4	26	28	33	9	2	13	30	16	18		
5	15	25	37 35	14	48	5	41	4	30	29	D 1	10	17	15	19	16	15		
6	16	26	38 3	19	11	5	36	4	51	29	29	11	31	17	8	16	12		
7	17	27	38 29	13	45	5	31	5	4	29	II 57	12	46	18	58	16	9		
G 8	18	28	38 54	28	24	5	26	5	17	0	25	14	1	20	48	16	5		
9	19	29	39 17	15	1	5	21	5	30	0	53	15	15	22	39	16	2		
10	20	0	39 39	27	30	5	16	5	43	1	21	16	30	24	30	15	59		
11	21	1	39 59	11	45	5	11	5	56	1	51	17	44	26	21	15	56		
12	22	2	40 18	25	43	5	6	6	9	2	20	18	59	28	13	15	53		
13	23	3	40 35	9	21	5	1	6	22	2	49	20	13	0	5	15	50		
14	24	4	40 51	22	38	5	50	6	35	3	18	21	28	1	A 57	15	46		
G 15	25	5	41 6	5	35	5	51	6	48	3	47	22	42	3	50	15	43		
16	26	6	41 19	18	14	5	46	7	1	4	17	23	57	5	42	15	40		
17	27	7	41 30	0	30	4	41	7	14	4	47	25	11	7	35	15	37		
18	28	8	41 39	12	50	4	36	7	27	5	17	26	25	9	27	15	34		
19	29	9	41 46	24	53	4	31	7	41	5	47	27	39	11	19	15	31		
Latitude Planetarū ad diē		1	1	17	1	12	1	16	1	A 6	1	21	1	1	1	21	Mensis		
		11	1	21	1	9	1	18	1	D 18	1	7	1	1	1	21			
		21	1	25	1	7	1	17	1	1	1	1	1	1	1	A 45			

Syzygia Lunares.

234

Syzygia Lunares.

		Orient.		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mūtū & eorum congregatū cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies		H	H	H	H	H	H	
1								☐♂♀ 1.53.
2				6♂52	13*13		11*2	☐♂♀ 8.40.
3		5*58						☉♂♀ 12.8 ♀ occ. cū 87.
4						8*10	7☐27	☉♂♀ m.c. cū cor. ♀
5	☐ 22 39		2♂59					♀ or. cum cap Med.
6	Afc. 19	♂			15♂57			♀ occ. cum rostro galli.
7			13☐24	7*8		2☐1	4♂1	♀ m.c. cum cauda Del.
8		14♂13						* ♀ 4.57.
9			22*14	17☐22		17♂44		♀ m.c. cum cauda cygni.
10								♂ occ. cum biad & pleia.
11				1♂17	13*24			♂ ♀ 12.54. ♀ occ.
12							13♂30	(cum lyra.
13	♂ 12 34				20☐6			♀ m.c. cum Fomab.
14	Afc. 19	♂	8♂38			15♂36		♂ occ. cum zona Orio. a.
15								♂ occ. cum fin. hu. Orio. b.
16				9♂28	0♂33			♀ m.c. cum cauda ♀.
17							9♂46	☉♂♀ 3.56 ♀ or.
18		0♂28	11*29					(cum cauda ♀.
19								
20	☐ 5 36		13☐0	14♂3	6♂44	4♂3	18☐18	♂ occ. cum Aldeb.
21	Afc. 5	♂				11☐18		☉♂♀ 8.15 ♀ occ. cū ac. ar.
22		13*12	16♂25	18☐40		5*6		♂ occ. cum cane maio. c.
23								(23.9.
24					20♂32	21*41		♂ ♀ 5.31 ☐♂♀
25			Occid.	2*21				♂ ♀ 12.31.
26								☐♂♀ 19.52. d. (Fomab.
27	♂ 15 0		7♂54		8☐30		16♂8	♂ ♀ 5.1. ♀ m.c. cū
28	Afc. 29	+					Occid.	♂ m.c. cum Aldeb.
29					22*49	6♂0		

- a. Die 14. ♀ occ. cum Fomab.
- b. Die 15. ♀ occ. cum aquila & cauda ♀.
- c. Die 22. ♀ or. cum cap. Algo.
- d. Die 26. ♀ or. cum cor. ♀.

Menfis

a. Die 14. ♀ occ. cum Fomab.

b. Die 15. ♀ occ. cum aquila & cauda ♀.

c. Die 22. ♀ or. cum cap. Algo.

d. Die 26. ♀ or. cum cor. Y.

Martius

1596

Februarius

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni peters.	Anni Grego.	S		A		M		A		S		D		M		A		A	
		☿ X	♂ Y	♂ mp	♂ Y	♂ II	♀ X	♀ X	♂ Y	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	20	1	10	41	51	6	51	4	26	7	54	6	17	28	53	13	11	15	2
	21	2	11	41	54	18	47	4	21	8	7	6	47	0	7	15	2	15	2
F	22	3	12	41	55	0	43	4	15	8	21	7	17	1	21	16	53	15	21
	23	4	13	41	54	12	42	4	11	8	34	7	48	2	35	18	43	15	18
	24	5	14	41	51	24	40	4	6	8	48	8	18	3	49	20	33	15	15
	25	6	15	41	46	6	58	4	1	9	2	8	49	5	3	22	22	15	11
	26	7	16	41	40	19	22	3	56	9	15	9	19	6	17	24	10	15	8
	27	8	17	41	32	1	59	3	52	9	29	9	50	7	31	25	58	15	25
	28	9	18	41	22	14	51	3	47	9	43	0	21	8	45	27	45	15	2
F	29	10	19	41	10	28	1	3	42	9	57	10	52	9	59	29	31	14	59
M.	1	11	20	40	56	11	29	3	37	10	11	11	23	11	13	1	16	14	58
	2	12	21	40	40	25	18	3	32	10	25	11	54	12	27	3	0	14	53
	3	13	22	40	22	9	27	3	28	10	39	12	26	13	40	4	43	14	47
	4	14	23	40	2	23	54	3	23	10	53	12	57	14	54	6	25	14	40
	5	15	24	39	40	8	34	3	18	11	7	13	29	16	7	8	5	14	43
	6	16	25	39	16	23	23	3	14	11	21	14	0	17	21	9	45	14	40
F	7	17	26	38	51	8	15	3	9	11	35	14	32	18	34	11	22	14	36
	8	18	27	38	24	23	2	3	5	11	49	15	4	19	48	12	58	14	33
	9	19	28	37	55	7	37	3	0	12	3	15	36	21	1	14	32	14	30
	10	20	29	37	24	21	54	2	56	12	17	16	8	22	14	16	4	14	27
	11	21	0	36	51	5	51	2	51	12	31	16	40	23	28	17	34	14	24
	12	22	1	36	16	19	26	2	47	12	46	17	12	24	41	19	2	14	21
	13	23	2	35	39	2	37	2	43	13	0	17	45	25	54	20	28	14	17
F	14	24	3	35	0	15	26	2	39	13	14	18	18	27	8	21	51	14	14
	15	25	4	34	19	27	55	2	35	13	28	18	50	28	21	23	11	14	11
	16	26	5	33	36	10	8	2	31	13	43	19	23	29	34	24	28	14	8
	17	27	6	32	51	22	9	2	27	13	57	19	55	0	47	25	41	14	5
	18	28	7	32	4	4	1	2	23	14	11	20	28	2	0	26	50	14	2
	19	29	8	31	15	15	45	2	20	14	26	21	1	3	13	27	55	13	58
	20	30	9	30	24	27	28	2	16	14	40	21	34	4	26	28	56	13	55
F	21	31	10	29	31	9	12	2	13	14	54	22	7	5	39	29	53	13	52
Latitudo Planetarū ad diē		11	1	28	1	6	1	15	0	55	1	34	Menfis						
		21	1	30	1	5	1	13	0	40	0	35							
			1	31	1	5	1	10	0	20	0	59							

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			20 5				♂ 17.12.
2							♂ Apog.
3		7 Δ 3					
4	2 * 10					14 * 7	
5		18 □ 14			19 * 49		
6	□ 18 18	4 * 4	30 43				* ♀ 18.22.
7	Afc. 14 V	3 * 29	14 □ 15		11 □ 25	10 □ 40	♂ occ. cū Algo. (cū 141.
8							♀ or. cū cor. V & ♂ or.
9	7 Δ 34						♂ ♀ 23.12 ♂ or. cū
10			21 Δ 39	23 * 49	23 Δ 28	3 Δ 4	♂ m.c. cū hedis (biad.
11							* ♂ ♀ 5.38.
12		130 54					
13	♂ 23 32			5 □ 7			(capra.
14	Afc. 11 09					23 ♂ 6	
15			40 11	8 Δ 16	13 ♂ 20		♂ 9.54. ♂ m. c. cū
16		15 * 52					♂ Pa. ♂ or. cū Aldeb. a
17							♂ ♀ 3.48. ♀ or. cū
18	8 * 8	16 □ 27					(hedis. b.
19			7 Δ 34	13 ♂ 55		13 Δ 6	♀ or. cū dex. hum. Auri.
20	□ 14 16	18 Δ 51			0 Δ 37		* ♂ ♀ 1.39.
21	Afc. 8 10		12 □ 0			23 □ 12	♂ occ. cū cap. Med. c.
22	23 Δ 57				10 □ 30		♀ m.c. cum cor. V.
23			19 * 47				♀ or. cum hedis.
24				5 Δ 45		13 * 49	♀ or. cum 31.
25		9 ♂ 6			0 * 54		♂ m.c. cum zona Orio.
26				19 □ 19			♀ m. c. cum cor. V.
27							♀ occ. cum cor. V.
28	♂ 7 52		21 ♂ 14				Δ H ♀ 7.16 ♂ 18.
29	Afc. 27 11			11 * 19			(47.
30		9 Δ 46			15 ♂ 54	30 15	♂ Apog.
31							♂ or. cum hydra.

a. Die 16. ♀ occ. cum cauda cygni. ♂ m. c. cum sin. hum. Orio. ♀ or. cum cor. V.

b. Die 17. ♂ m. c. cum Rigel.

c. Die 21. ♀ occ. cum cauda cygni.

Aprilis

1596

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																																									
Anni Cyclo.		S		D		M		A		S		D		S		A		S		A																					
Dies		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂																					
P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P																					
22	1	11	28	36	21	0	2	9	15	9	22	40	6	52	0	46	13	49																							
23	2	12	27	39	2	55	2	6	15	23	23	13	8	5	1	34	13	4																							
24	3	13	26	40	15	0	2	2	15	38	23	46	9	18	2	16	13	4																							
25	4	14	25	39	27	18	1	59	15	52	24	19	10	30	2	52	13	39																							
26	5	15	24	36	9	53	1	55	16	7	24	53	11	43	3	22	13	36																							
27	6	16	23	31	22	46	1	53	16	21	25	26	12	55	3	45	13	33																							
F 28	7	17	22	24	5	59	1	50	16	36	26	0	14	8	4	2	13	30																							
29	8	18	21	15	19	34	1	47	16	50	26	33	15	20	4	12	13	27																							
30	9	19	20	5	3	31	1	44	17	D 5	27	7	16	32	4	14	13	23																							
31	10	20	18	55	17	49	1	41	17	19	27	41	17	44	4	8	13	20																							
Ap. 1	11	21	17	39	2	26	1	39	17	33	28	15	18	56	3	55	13	17																							
2	12	22	16	23	17	17	1	37	17	48	28	49	20	8	3	35	13	14																							
3	13	23	15	5	2	16	1	34	18	2	29	23	21	20	3	D 8	13	11																							
F 4	14	24	13	45	17	16	1	32	18	17	29	57	22	32	2	33	13	8																							
5	15	25	12	23	2	10	1	30	18	31	0	31	23	44	1	51	13	4																							
6	16	26	10	59	16	50	1	28	18	45	1	5	24	56	1	3	13	1																							
7	17	27	9	34	1	11	1	26	18	59	1	39	16	8	0	V 10	12	58																							
8	18	28	8	7	15	10	1	24	19	14	2	14	27	20	29	14	13	55																							
9	19	29	6	38	28	47	1	22	19	28	2	48	28	32	28	16	12	52																							
10	20	0	5	7	12	0	1	20	19	43	3	23	29	44	27	15	12	48																							
11	21	1	3	34	24	X 51	1	19	19	57	3	57	0	56	26	14	12	45																							
12	22	2	1	59	7	21	1	17	20	11	4	32	2	7	25	15	12	42																							
13	23	3	0	22	19	V 34	1	16	10	25	5	6	3	19	24	19	12	39																							
14	24	3	58	44	1	35	1	15	10	39	5	41	4	31	23	25	12	36																							
15	25	4	57	5	13	21	1	14	10	53	6	15	5	42	22	M 37	22	33																							
16	26	5	55	24	25	2	1	13	11	7	6	50	6	54	21	55	12	30																							
17	27	6	53	41	6	X 32	1	12	21	21	7	25	8	5	21	19	12	26																							
F 18	28	7	51	56	18	16	1	12	21	35	9	0	9	17	20	50	12	23																							
19	29	8	50	10	29	58	1	11	21	49	8	35	10	28	20	28	12	20																							
20	30	9	48	22	11	46	1	11	22		9	10	11	39	20	14	12	17																							
Latitudo Planetarū ad diē																						1	1	31	1	D	4	1	6	0	5	2	40	Menſis							
																						11	1	29	1			1	1	0	32	3	D	4							
																						21	1	27	1					56	0	58	1	M	17						

Aprilis

1596

326

Syzygiæ Lunares.

Dies	H	Occid.		Occid.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mutue, & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1		12 □ 22						♂ m.c. cum 31. (Foma.
2	20 * 39							Δ ♀ 16. 16. ♀ or. cū
3			1 * 16	17 ° 54				♂ m.c. cum dex. hu. Orio.
4		8 * 54				11 * 3		♂ ♀ 22. 41. a.
5	11 16		11 □ 51		3 * 45			♀ m.c. cum cap. Med.
6	Afc. 11 4		Orient.			20 □ 7		(Acarnar.
7	21 Δ 11		19 Δ 6		15 □ 57			♀ or. cū pleia. & m.c. cū
8		20 ° 56		12 * 31				♀ m.c. cum 22.
9					23 Δ 51	1 Δ 14		♀ occ. cum Rigel.
10								♂ ♀ 17. 29.
11								♀ or. cum vltima pleia.
12	8 39	22 * 52	0 ° 58	19 Δ 11				♂ Per. ♀ or. cū ca. cyg. b.
13	Afc. 15					1 ° 20		♀ m.c. cum pleiad.
14		22 □ 56			9 ° 14			♂ ♀ 10. 57 * ♂ ♀ 23.
15								♂ ♀ 15. 20. (27. c.
16	16 Δ 48		3 Δ 16			22 Δ 25		♀ occ. cū biad. & pleia.
17		0 Δ 26		0 ° 48				♂ ♀ 13. 33.
18			7 □ 18		23 Δ 32	23 □ 9		♂ or. cū biadis: ♀ occ. cū
19	0 46					Orient.		♀ occ. cum Bella (20. or.
20	Afc. 21 8		14 * 30					♂ ♀ 55. 2. ♀ 7. 34 d
21	12 * 56	12 ° 22		18 Δ 20	12 □ 53	2 * 28		♂ or. cum Bella & Ap. e
22								(Aldeb.
23								♂ ♀ 22. 24 ♀ m.c. cum
24				8 □ 50	6 * 42			(cum Syrio.
25			15 ° 47			17 ° 57		♂ ♀ 23. 2. ♂ m.c.
26		12 Δ 46						♂ Apo. ♀ or. cum 31.
27	0 42			1 * 40				* ♂ 8. 21 ♀ or. cū 141
28	Afc. 26 8							♀ or. cum biad. & m.c.
29		2 □ 29			23 ° 45			(cum biadis.
30			21 * 6			15 * 47		

a. Die 5. ♀ occ. cum cor. V.

b. Die 13. ♀ or. cum cor. V.

c. Die 15. ♂ occ. cum procyone.

d. Die 21. ♀ occ. cum Aldeb.

e. Die 22. ♀ occ. cum cane maiore.

456 4

Mañus

1596

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.	Anni aeterni.	☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	10	46	33	23	10	22	17	9	45	12	50	20	Di	7	12	14
22	2	11	44	42	5	10	22	31	10	20	14	1	20	9	12	10	
23	3	12	42	49	28	10	22	45	10	55	15	12	20	18	12	7	
24	4	13	40	55	1	10	22	59	11	30	16	23	20	33	12	4	
F 25	5	14	38	59	14	10	23	13	12	5	17	34	20	55	12	1	
26	6	15	37	2	28	10	23	27	12	40	18	44	21	23	11	58	
27	7	16	35	3	11	10	23	41	13	15	19	55	21	57	11	54	
28	8	17	33	3	26	10	23	55	13	50	21	5	22	37	11	51	
29	9	18	31	1	10	11	24	9	14	25	22	16	23	23	11	48	
30	10	19	28	58	25	11	24	23	15	0	23	26	24	14	12	45	
Ma. 1	11	20	26	53	10	11	24	37	15	35	24	37	25	10	11	42	
F 2	12	21	24	47	25	12	24	50	16	11	25	47	26	9	11	38	
3	13	22	22	40	10	13	25	4	16	46	26	57	27	13	11	35	
4	14	23	20	31	25	14	25	18	17	21	28	7	28	21	11	32	
5	15	24	18	21	9	15	25	31	17	57	29	17	29	33	11	29	
6	16	25	16	10	23	16	25	45	18	32	0	27	0	48	11	26	
7	17	26	13	57	7	17	25	59	19	8	1	37	2	6	11	22	
8	18	27	11	43	20	18	26	12	19	43	2	47	3	27	11	19	
F 9	19	28	9	28	3	19	26	26	20	19	3	57	4	51	11	16	
10	20	29	7	12	16	20	26	39	20	54	5	7	6	17	11	13	
11	21	0	4	54	28	21	26	53	21	30	6	16	7	46	11	10	
12	22	1	2	35	10	22	27	6	22	6	7	20	9	18	11	7	
13	23	2	0	15	22	23	27	19	22	42	8	35	10	52	11	3	
14	24	2	57	54	4	24	27	32	23	18	9	45	12	28	11	0	
15	25	3	55	32	15	25	27	45	23	54	10	54	14	5	10	57	
F 16	26	4	53	9	27	26	27	58	24	30	12	4	15	44	10	54	
17	27	5	58	45	9	27	28	11	25	6	13	13	17	24	10	51	
18	28	6	48	20	21	28	28	24	25	42	14	22	19	6	10	47	
19	29	7	45	54	3	29	28	37	26	18	15	31	20	49	10	44	
20	30	8	43	27	15	30	28	50	26	54	16	40	22	33	10	41	
21	31	9	41	0	27	31	29	2	27	30	17	49	24	18	10	38	
Latitudo Planetarū ad diē																Menfis	

Syzygie Lunares.

♂	♀
P	V
12	14
12	10
12	7
12	4
12	1
11	58
11	54
11	51
11	48
11	45
11	42
11	38
11	35
11	32
11	29
11	26
11	22
11	19
11	16
11	13
11	10
11	7
11	3
11	0
10	57
10	54
10	51
10	47
10	44
10	41
10	38

Dies	♂	Occid.	Orient.	♂	♀	♀	Syzygie Planetarū mutas, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
1		H	♂	H	H	H	♂ or. cum coma Bere. a.
2	12 * 7	14 * 37		8♂ 54			♀ or. cū Ald. & m. cū 30
3			8♂ 15			3♂ 36	♀ occ. cum cap. Med.
4							(hædis.
5	0 37		15♂ 48		6 * 5	11♂ 54	♂ or. cū 141. & occ. cū
6 Asc.	1 np	5♂ 26					♂ or. cum Her. ♀ m. c.
7	8♂ 18			2 * 13	14♂ 32		(cum 137.
8							(na Orio.
9			21♂ 43	5♂ 52	19♂ 49	21♂ 19	♂ 1.25. ♂ or. cū 20.
10		3 * 37					♂ 7 ♀ 5.9. ♀ m. c. cū 31
11 ♂	16 39			7♂ 57			♂ Pe. * ♀ 0.0. b.
12 Asc.	19 ♂	8♂ 41					♀ m. c. cum cor. Y.
13			23♂ 53				♂ or. cum Rigel.
14		9♂ 50			5♂ 0	5♂ 26	♂ oc. cum hydra.
15				14♂ 44			♂ or. cū vlti. zona Orio.
16	2♂ 49		3♂ 39			13♂ 47	♂ 5.8.44 * ♀ 17.30
17							♀ occ. cum cane minore.
18	13 25	19♂ 55	10 * 35				
19 Asc.	5 X				0♂ 55	2 * 52	(m. c. cum Syrio.
20				9♂ 49			
21	3 * 36				17♂ 17		♀ or. cū Bella. & Ap. &
22							♂ 1.16. ♀ 59.51
23		18♂ 33	10♂ 14	0♂ 41			
24					12 * 41	19♂ 43	♀ m. c. cum cap. Med.
25				17 * 22			♂ Apog.
26 ♂	16 34	8♂ 18					♀ m. c. cum acar. & 22.
27 Asc.	7 II						♀ or. cū 141. & Her. d.
28		21 * 19	14 * 58				♀ or. cum zona Orio.
29							♀ m. c. cum Apoll.
30				23♂ 36	3♂ 2	16 * 23	(proc.
31			2♂ 35				♀ or. cū Rigel. & m. c. cū

- a. Die 1. ♀ m. c. cum capra. | d. Die 27. ♀ occ. cum hædis.
- b. Die 11. ♂ m. c. cum Apoll. & cum 141.
- c. Die 16. ♂ m. c. cum proc. & Her.
- ♂ Fit directus oriendo cum coma Bere.

Menfis

Junius

1596

Positus Planetarum Diurnus.

Pohtus Planetarum Diurnus.														
Anni veteris.	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♀		♂		
		☉	☿	♂	♂	♂	♀	♀	♂	♂				
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
22	1	10	38	32	10	29	1	52	29	15	28	36	18	58
F 23	2	11	36	3	23	38	1	55	29	27	28	42	20	6
24	3	12	33	33	7	10	1	58	29	40	29	18	21	15
25	4	13	31	2	21	5	2	1	29	52	29	55	22	23
26	5	14	28	30	5	21	2	4	0	8	4	0	31	23
27	6	15	25	57	19	56	2	8	0	16	1	7	24	39
28	7	16	23	23	4	43	2	11	0	28	1	44	25	47
29	8	17	20	48	19	37	2	15	0	40	2	20	26	55
F 30	9	18	18	13	4	29	2	18	0	52	2	57	28 D	3
31	10	19	15	37	19	13	2	22	1	4	3	33	29	11
Jun. 1	11	20	13	0	3	44	2	26	1	16	4	10	0	19
2	12	21	10	23	17	57	2	30	1	27	4	46	1	26
3	13	22	7	45	1	50	2	34	1	39	5	23	2	34
4	14	23	5	7	15	23	2	38	1	50	5	59	3	41
5	15	24	2	28	28	36	2	42	2	2	6	36	4	48
F 6	16	24	59	49	11	31	2	47	2	13	7	12	5	55
7	17	25	57	10	24	10	2	51	2	24	7	49	7	2
8	18	26	54	30	6	35	2	56	2	35	8	26	8	9
9	19	27	51	50	18	47	3	0	2	46	9	2	9	15
10	20	28	49	10	0	50	3	5	2	57	9	39	10	22
11	21	29	46	29	12	47	3	10	3	8	10	16	11	28
12	22	0	43	48	24	40	3	15	3	19	10	53	12	34
F 13	23	1	41	7	6	33	3	20	3	30	11	30	13	40
14	24	2	33	26	18	27	3	25	3	41	12	7	14	46
15	25	3	35	44	0	27	3	30	3	51	12	44	15	52
16	26	4	33	2	12	35	3	35	4	2	13	21	16	57
17	27	5	30	20	24	55	3	40	4	12	13	58	18	3
18	28	6	27	38	7	30	3	45	4	22	14	35	19	8
19	29	7	24	56	20	22	3	51	4	32	15	12	20	13
F 20	30	8	22	13	3	35	3	56	4	42	15	49	21	18
Latitudo Planetarū ad diē														
1	1	16	1	11	0	37	2 D	20	2	16				
11	1	13	1	14	0	33	2	25	0 S	39	Mensis			
21	1	10	1	18	0	29	2	19	0	43				

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum in tus & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	0 * 9						♀ or. cū vlt. zona Ori. a
2		14 0 4	10 Δ 28			8 □ 37	* ♂ ♀ 17.0.
3	0 * 9						□ ♀ 22.5. (bor.
4	Afc. 18			15 * 31	2 * 22	20 Δ 3	□ ♀ 7.24 ♂ or. cū asi
5	16 Δ 2						♂ ♀ 8.14. b. (cor. V.
6		19 * 52	17 ♂ 0	18 □ 57	8 □ 16		♂ or. cū hydra ♀ occ. cū
7							♂ or. cum Praef. & acar.
8		20 □ 28		21 Δ 24	12 Δ 45		♂ Perig. & occ. cum asi.
9						11 ♂ 37	♂ or. cum ca. mi. & asi.
10	♂ 0 13	22 Δ 49	19 Δ 52				(aust. c.
11	Afc. 24						(asi. bor.
12			23 □ 40				□ ♀ 0.26. ♀ or. cum
13				6 ♂ 35	1 ♂ 25		♀ occ. cum Hercu.
14	15 Δ 4					10 Δ 1	♀ or. cū Praef. & Acar.
15		7 ♂ 40	6 * 28				♀ or. cū pro. & asi. aust.
16							♀ occ. cū Praef. & Acar.
17	□ 3 51					3 □ 48	♂ ♀ 3.34.
18	Afc. 10			3 Δ 49	3 Δ 24	Occid.	♂ ♀ 6.9. ♂ ♀ 13.36
19	19 * 39						♂ occ. cū Algo. (20.2
20		4 Δ 33	4 ♂ 19	18 □ 40	21 □ 4	1 * 32	* ♀ 9.20 * ♀ 8
21							Δ ♀ 8.0. d.
22		17 □ 27					♂ Apog. & or. cū Syrio.
23				10 * 31	15 * 49		(cum hydra.
24							* ♀ 21.14. ♀ m.c.
25	♂ 6 49	6 * 5	6 * 50				* ♀ 7.50.
26	Afc. 9					0 ♂ 44	♂ & ♀ occ. cum rof. cor.
27			17 □ 56				♂ occ. cum de. hu. Aur.
28				13 ♂ 52	23 ♂ 42		♂ m.c. cum hydra.
29							
30	9 * 5	0 ♂ 39	2 Δ 10				

a. Die 1. ♀ occ. cum hydra, & m.c. cum Hercule.

b. Die 5. ♂ occ. cum Hercule.

c. Die 9. ♂ occ. cum Praef. & Apoll.

d. Die 21. ♀ or. cum cane maiore.

Julius

1596

		Positus Planetarum Diurnus													
Anni veteris.	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Dies		P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/</td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/</td>	P	/
21	1	9	19 30	17	9	4	2	4	52	16	26	22	23	22	14
22	2	10	16 47	1	4	4	7	5	2	17	3	23	27	24	4
23	3	11	14 4	15	17	4	13	5	11	17	40	24	31	25	54
24	4	12	11 21	29	45	4	19	5	21	18	17	25	35	27	43
25	5	13	8 37	14	23	4	25	5	30	18	54	26	39	29	31
26	6	14	5 57	29	5	4	31	5	39	19	32	27	42	1	18
F 27	7	15	3 15	13	44	4	37	5	48	20	9	28	45	3	4
28	8	16	0 33	28	12	4	43	5	57	20	46	29	mp	4	49
29	9	16	57 52	12	26	4	49	6	6	21	24	0	51	6	33
30	10	17	55 11	26	22	4	55	6	15	22	1	1	53	8 D	16
Jul. 1	11	18	52 30	10	1	5	1	6	23	22	39	2	55	9	57
2	12	19	49 49	23	21	5	7	6	32	23	16	3	57	11	36
3	13	20	47 8	6	X	5	13	6	40	23	54	4	59	13	13
F 4	14	21	44 28	19	13	5	19	6	48	24	31	6	1	14	49
5	15	22	41 48	1	V	5	26	6	56	25	9	7	2	16	23
6	16	23	39 9	14	13	5	32	7	4	25	46	8	3	17	55
7	17	24	36 30	26	29	5	39	7	12	26	24	9	4	19	25
8	18	25	33 51	8	39	5	45	7	19	27	1	10	4	20	52
9	19	26	31 13	20	45	5	52	7	27	27	39	11	4	22	17
10	20	27	28 36	2	50	5	59	7	34	28	17	12	4	23	39
F 11	21	28	25 59	14	57	6	5	7	41	28	54	13	3	24	58
12	22	29	23 23	27	6	6	12	7	48	29	32	14	2	26	13
13	23	0	20 48	9	21	6	19	7	55	0	10	15	0	27	25
14	24	1	18 13	21	26	6	26	8	2	0	48	15	58	28	33
15	25	2	15 39	4	23	6	33	8	8	1	26	16	56	29	mp
16	26	3	13 6	17	mp	6	40	8	14	2	4	17	53	0	36
17	27	4	10 33	0	23	6	47	8	20	2	42	18	50	1	30
F 18	28	5	8 1	13	49	6	54	8	26	3	20	19	47	2	19
19	29	6	5 30	27	34	7	1	8	32	3	58	20	43	3	3
20	30	7	2 59	11	37	7	8	8	38	4	36	21	39	3	41
21	31	8	0 29	25	55	7	15	8	43	5	14	22	M	4	13
Latitudo Planetarū ad diē															
						I	I	8	I	22	0	25	2	3	I D 42
						II	I	6	I	26	0	21	I	28	I 46
						2I	I	4	I	31	0	19	0	M 45	0 M 52
														Mensis	

♂ V		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
P	Dies	H	H	H	H	H	
8 59	1					10 * 0	
8 56	2	□ 16 43					♂ 13. 16.
8 53	3	Afc. 16 06		4 * 8	16 * 32	20 □ 8	♀ or. cū Fo. & ♀ cū reg.
8 50	4	21 △ 17	7 * 23	9 ♂ 17			
8 47	5			7 □ 43	11 □ 34		♀ or. cū asi. bor. a.
8 43	6		8 □ 58			4 △ 7	♂ Pe. ♀ or. cū Pr. & ac.
8 40	7			11 △ 7			♀ or. cū cane mmo. b.
8 37	8		11 △ 4	13 △ 12	21 △ 55		□ ♀ 17. 10.
8 34	9	♂ 8 24					♀ or. cū coma Beren.
8 31	10	Afc. 1		17 □ 32		23 ♂ 52	
8 28	11			23 ♂ 51			♀ or. cū hydra.
8 24	12		21 ♂ 41		21 ♂ 9		♀ occ. cū Algorab. c.
8 21	13			0 * 28			♂ ♀ 6 0. ♂ cū reg.
8 18	14	5 △ 12					△ ♀ 1. 17. ♀ m. c. cū
8 15	15						♂ 12. 25. (hydra.
8 12	16	□ 20 1		23 △ 50		8 △ 14	
8 9	17	Afc. 4	18 △ 14	21 ♂ 20			
8 5	18				3 △ 4		
8 2	19	12 * 26		14 □ 26		3 □ 25	♂ Ap. ♀ or. cū can. ♂
7 59	20		6 □ 18		19 □ 55		♀ or. cū regulo.
7 56	21						
7 53	22		18 * 0	21 * 10	5 * 11	22 * 3	
7 50	23						
7 46	24	♂ 19 37			11 * 49		(oc. cū Algo
7 43	25	Afc. 6		7 □ 2			♂ or. cū coma Beren.
7 40	26						(na Beren.
7 37	27		10 ♂ 31	14 △ 19	40 21	20 7	♂ or. cū hyd. ♀ or. cū to
7 34	28				11 ♂ 10		
7 30	29	15 * 37					
7 27	30						♂ 16. 54 ♀ m. c. cū
7 24	31	□ 21 29	18 * 58	21 ♂ 24	16 * 11	14 * 12	(canda)
	Afc. 2	☾	a. Die 5. ♀ occ. cū Hercule.				
			b. Die 7. ♀ or. cū asi. austr. & occ. cū Apolli.				
			c. Die 12. ♀ or. cū cane maiore.				
			Die 13. Spectabitur ♂ ♀ cū dif. scr. 13. secundum lat. & ♂ cū reg. dif. lat. scr. 11.				

Menfis

Augustus

1596

		Positus Planetarum Diutius															
Anni Mensis	Dies	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M
	22	1	8 58 0	10 22	7 22	8 49	5 52	23 29	4 38	7 21							
	23	2	9 55 32	24 53	7 29	8 54	6 30	24 23	4 56	7 18							
	24	3	10 53 5	9 23	7 36	8 59	7 8	25 16	5 7	7 15							
F	25	4	11 50 39	23 45	7 44	9 4	7 46	26 9	5 32	7 11							
	26	5	12 48 14	7 55	7 51	9 9	8 24	27 1	5 7	7 8							
	27	6	13 45 50	24 49	7 59	9 13	9 2	27 53	4 56	7 5							
	28	7	14 43 27	5 25	8 6	9 17	9 40	28 44	4 37	7 2							
	29	8	15 41 5	18 44	8 14	9 21	10 18	29 34	4 10	6 59							
	30	9	16 38 44	1 46	8 21	9 25	10 57	0 24	3 35	6 55							
	31	10	17 35 24	14 32	8 29	9 28	11 35	1 13	2 53	6 52							
F	1	11	18 34 5	27 7	8 37	9 32	12 13	2 1	2 5	6 49							
Au.	2	12	19 31 47	9 32	8 44	9 35	12 52	2 48	1 12	6 46							
	3	13	20 29 31	21 49	8 52	9 38	13 30	3 35	0 15	6 43							
	4	14	21 27 16	4 1	8 59	9 41	14 9	4 21	29 14	6 39							
	5	15	22 25 2	16 10	9 7	9 44	14 47	5 6	28 11	6 36							
	6	16	23 22 49	28 19	9 14	9 46	15 26	5 50	27 8	6 33							
	7	17	24 20 38	10 30	9 22	9 48	16 4	6 34	26 6	6 30							
F	8	18	25 18 28	22 46	9 29	9 50	16 43	7 17	25 6	6 27							
	9	19	26 16 19	5 8	9 37	9 52	17 21	7 59	24 9	6 24							
	10	20	27 14 12	17 40	9 45	9 53	18 0	8 39	23 16	6 20							
	11	21	28 12 6	0 22	9 52	9 55	18 38	9 18	22 28	6 17							
	12	22	29 10 1	13 17	10 0	9 56	19 17	9 56	21 45	6 14							
	13	23	0 7 58	26 28	10 8	9 58	19 55	10 32	21 9	6 11							
	14	24	1 5 56	9 57	10 16	9 59	20 34	11 7	20 41	6 8							
F	15	25	2 3 56	23 44	10 24	10 0	21 12	11 41	20 22	6 4							
	16	26	3 1 57	7 48	10 32	10 1	21 51	12 14	20 10	6 1							
	17	27	4 0 0	22 7	10 39	10 1	22 30	12 46	20 12	5 58							
	18	28	4 58 4	6 36	10 47	10 2	23 9	13 16	20 12	5 55							
	19	29	5 56 10	21 10	10 55	10 2	23 48	13 45	20 25	5 52							
	20	30	6 54 17	5 42	11 3	10 2	24 27	14 13	20 45	5 49							
	21	31	7 52 26	20 7	11 10	10 2	25 6	14 40	21 12	5 45							
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	2	I	35	0	16	0	6	I	24					
		11	I	0	I	40	0	14	I	13	3	38	Mensis				
		21	0	58	I	45	0	12	2	34	3	44					

Augustus

1596

340

Syzygie Lunares.

88 V			Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
P	Dies	H	H	H	H	H	H	
7 21	1							⊙ Perig.
7 18	2		21 □ 2		20 □ 6		16 □ 50	
7 15	3	2 △ 41						♂ H ♂ 22. 24.
7 11	4		23 △ 52			4 □ 19	19 △ 17	
7 8	5			2 △ 8	0 △ 54			♀ m.c. cū rostr. cor. (vin.
7 5	6					11 △ 25		△ 14 ♂ 8. 11. ♀ m.c. cū
7 2	7	♂ 18. 06		7 □ 0				
6 59	8	Alc. 29. 06						
6 55	9		12 ♂ 30	14 * 27	18 ♂ 10		3 ♂ 14	♂ or. cū cau. ♀ or. ♀ m.
6 52	10							(c. cum coma. Ber.
6 49	11					10 ♂ 7		⊙ 18. 41 ♀ m.c. cum
6 46	12	21 △ 13						♀ or. cum hydra. (Algo.
6 43	13						15 △ 19	♀ m.c. cū Algo. (Beve.
6 39	14		9 △ 56	11 ♂ 14	21 △ 7			♀ or. cū arct. ♂ or. cū cri.
6 36	15	□ 13 26					21 □ 50	⊙ Perig.
6 33	16	Alc. 11. 06	21 □ 44			15 △ 45		
6 30	17				11 □ 30			♂ ♀ 21. 22.
6 27	18	5 * 20					4 * 12	
6 24	19		8 * 40	9 * 4		15 □ 46	Orient.	
6 20	20				0 * 40			
6 17	21			17 □ 46		17 * 26		△ h 14. 10. 18.
6 14	22						14 ♂ 44	♀ m.c. cum vindem. a.
6 11	23	♂ 7 5						
6 8	24	Alc. 9. 11	0 ♂ 36	0 △ 4	19 ♂ 23			♀ or. cum corona.
6 4	25							⊙ 13. 2. ♂ m.c. cum
6 1	26					17 ♂ 43	20 * 41	(cauda ♀).
5 58	27	21 * 5						
5 55	28		6 * 58	5 ♂ 40			22 □ 47	⊙ Perig.
5 52	29				4 * 34			♂ or. cum cauda ♀.
5 49	30	□ 2 15	9 □ 10			14 * 39		♀ or. cum algorab.
5 45	31	Alc. 18. 11			8 □ 49		1 △ 51	♀ or. cum rostr. corui.

a. Die 22. ♀ or. cum regulo.

Menfis

September

1596

		Positus Planetarum Diutius.									
Anno M.D.C.	Dies	S		DM		DS		DM		DS	
		mp	o	mp	o	mp	o	mp	o	mp	o
		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
F	22	0 50 30	+ 19	11 18	10 2	25 45	15 5	21 45	5 42		
	23	9 48 48	18 14	11 16	10 1	26 24	15 28	22 23	5 39		
	24	10 47 2	1 51	11 33	10 0	27 3	15 49	23 7	5 36		
	25	11 45 17	15 8	11 41	9 59	27 42	16 8	23 55	5 33		
	26	12 43 34	28 6	11 49	9 58	28 21	16 24	24 48	5 29		
	27	13 41 53	10 X 48	11 56	9 56	29 0	16 38	25 45	5 26		
	28	14 40 13	23 V 16	12 4	9 54	29 39	16 51	26 46	5 23		
F	29	15 38 35	5 33	12 12	9 52	0 18	17 2	27 S 51	5 20		
	30	16 36 58	17 41	12 20	9 49	0 57	17 11	29 mp 0	5 17		
	31	17 35 23	29 45	12 28	9 47	1 36	17 18	0 13	5 14		
Sep	1	18 33 50	11 47	12 36	9 44	2 15	17 23	1 29	5 10		
	2	19 32 19	23 49	12 43	9 41	2 54	17 25	2 48	5 7		
	3	20 30 50	5 54	12 51	9 38	3 34	17 25	4 9	5 3		
	4	21 29 23	18 4	12 59	9 35	4 13	17 23	5 33	5 0		
F	5	22 27 57	0 22	13 6	9 32	4 53	17 19	6 59	+ 57		
	6	23 26 33	12 50	13 14	9 28	5 32	17 12	8 27	+ 54		
	7	24 25 11	25 30	13 22	9 24	6 12	17 3	9 57	4 51		
	8	25 23 51	8 25	13 29	9 20	6 51	16 51	11 28	4 48		
	9	26 22 33	21 mp 36	13 37	9 16	7 31	16 37	13 1	+ 44		
	10	27 21 17	5 5	13 45	9 12	8 10	16 21	14 35	4 41		
	11	28 20 2	18 53	13 52	9 7	8 50	16 3	16 11	4 38		
F	12	29 18 49	2 59	14 0	9 3	9 29	15 42	17 48	+ 35		
	13	0 17 38	17 22	14 8	8 58	10 9	15 20	19 27	+ 32		
	14	1 16 30	1 59	14 15	8 53	10 48	14 56	21 7	4 28		
	15	2 15 24	10 43	14 23	8 48	11 28	14 30	22 48	+ 25		
	16	3 14 19	1 28	14 30	8 43	12 7	14 2	24 30	4 22		
	17	4 13 16	16 0	14 38	8 37	12 47	13 A 33	26 12	4 19		
	18	5 12 15	0 33	14 45	8 32	13 27	13 A 2	27 D 55	4 16		
F	19	6 11 16	14 43	14 53	8 26	14 7	12 30	29 38	4 13		
	20	7 10 19	28 33	15 1	8 20	14 47	11 57	1 22	4 9		
Latitudo Planetarū ad diē											
		I 0 56	I 50	0 10	3 50	I S 30					
		II 0 55	I 54	0 8	5 3	0 21					
		21 0 56	I 58	0 6	5 A 41	I D 19					
Mensis											

September

1596

221

Syzygia Lunares.

♂ V
P
5 42
5 39
5 36
5 33
5 29
5 26
5 23
5 20
5 17
5 14
5 10
5 7
5 3
5 0
4 57
4 54
4 51
4 48
4 44
4 41
4 38
4 35
4 32
4 28
4 25
4 22
4 19
4 16
4 13
4 9

Mensis

Syzygia Lunares.							Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	
1	8 Δ 24	12 Δ 10	9 Δ 50		19 □ 0		Δ 4.53.
2				15 Δ 7			♂ m. c. cū coma Beren.
3			14 □ 44				♀ or. cū vinde. & ♀ cum
4		Orient.			1 Δ 53	9 ♂ 30	(spica ♄)
5			22 * 18				
6 ♂	6 II	2 ♂ 13					
7 Alc.	7 X			13 ♂ 10			♂ 23.34.
8					23 ♂ 0		
9							♂ m. c. cū coma Beren.
10			20 ♂ 0			1 Δ 2	♀ or. cum coma Beren.
11	14 Δ 43	1 Δ 38					♂ Ap. ♂ m. c. cū Arg. b
12				19 Δ 4		20 □ 6	
13		13 □ 52			22 Δ 38		
14 □	7 25						♂ or. cum arcturo.
15 Alc.	27 V		17 * 33	9 □ 10		14 * 25	
16	21 * 47	0 * 47			8 □ 10		Δ 4.53.
17				20 * 56			♀ or. cum cauda ♄.
18			1 □ 44		15 * 11		♂ h ♀ 10.3.
19							
20		15 ♂ 12	7 Δ 6			18 ♂ 41	
21 ♂	17 31						
22 Alc.	24 ♄			11 ♂ 21	20 ♂ 55		♂ 2.39.
23							♀ or. cū 55. ♂ m. c. cum
24		20 * 10	11 ♂ 10				(vindem.)
25							
26	3 * 6	21 □ 34		18 * 18	19 * 56	11 * 12	♂ Perig.
27							♂ or. cū caro. et ♀ cū 160
28 □	8 43		13 Δ 25	22 □ 50	20 □ 22	19 □ 2	♂ ♂ ♀ 15.31. (pr. ♄)
29 Alc.	11 II	0 Δ 18					♀ or. cū Algo. ♂ occ. cū
30	16 Δ 33		17 □ 16		22 Δ 54	5 Δ 45	♀ m. c. cum vindem.

a. Die 3. ♂ m. c. cum rostro corni. ♀ or. cum regulo.

b. Die 11. ♀ or. cum hydra.

c. Die 28. ♀ or. cum vinde.

♀ Fit stat. ad ♄ m. c. cum spica ♄.

Hhh

October

1596

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni veteris.		Positus Planetarum Diurnus.																																
		S			A			M			D			S			D			M			A			S			D					
Dies		P			P			P			P			P			P			P			P			P			P			P		
21	1	8	9	24	12	2	15	8	8	14	15	27	11	23	3	6	4	6																
22	2	9	8	31	25	8	15	16	8	8	16	7	10	49	4	50	4	3																
23	3	10	7	40	7	X	53	15	23	8	2	16	47	10	14	6	35	4	0															
24	4	1	6	51	20	V	21	15	31	7	55	17	27	9	40	8	20	3	57															
25	5	12	6	4	2		34	15	38	7	49	18	7	9	6	10	5	3	53															
F 26	6	13	5	19	14		36	15	45	7	42	18	47	8	33	11	50	3	50															
27	7	14	4	36	26	8	29	15	52	7	36	19	27	8	0	13	36	3	47															
28	8	15	3	55	8		18	15	58	7	29	10	7	7	18	15	23	3	44															
29	9	16	3	10	20	II	6	16	5	7	22	20	47	6	56	17	8	3	41															
30	10	17	2	38	1		56	16	12	7	15	21	27	6	26	18	54	3	38															
Oct 1	11	18	2	2	13		51	16	19	7	8	22	7	5	57	20	40	3	34															
2	12	19	1	29	25		53	16	26	7	1	22	47	5	29	22	25	3	31															
F 3	13	20	0	58	8	0	6	16	33	6	54	23	27	5	4	24	10	3	28															
4	14	21	0	29	20		52	16	40	6	47	24	8	4	41	25	55	3	24															
5	15	22	0	2	3	0	13	16	47	6	39	24	48	4	20	27	40	3	21															
6	16	22	59	37	16		12	16	54	6	31	25	29	4	1	29	24	3	18															
7	17	23	59	13	29	mp	31	17	1	6	24	26	9	3	44	1	8	3	15															
8	18	24	58	51	13	mp	11	17	7	6	16	26	50	3	30	2	52	3	12															
9	19	25	58	31	27		12	17	14	6	8	27	30	3	18	4	M 35	3	9															
F 10	20	26	58	13	11		33	17	20	6	1	28	11	3	8	6	18	3	5															
11	21	27	57	57	26		11	17	27	5	53	28	51	3	1	8	0	3	2															
12	22	28	57	43	11		1	17	33	5	45	29	32	2	56	9	41	2	59															
13	23	29	57	31	25	+	58	17	39	5	37	0	12	2	Di 53	11	22	2	56															
14	24	0	57	21	10		55	17	45	5	29	0	53	2	52	13	2	2	53															
15	25	1	57	13	25	0	43	17	51	5	21	1	33	2	54	14	41	2	49															
16	26	2	57	6	10		16	17	57	5	A 13	2	14	2	58	16	19	2	46															
F 17	27	3	57	1	24	mp	29	18	3	5	5	2	55	3	5	17	56	2	43															
18	28	4	56	58	8		19	18	9	4	57	3	36	3	14	19	32	2	40															
19	29	5	56	57	21	X	46	18	15	4	49	4	17	3	25	21	7	2	37															
20	30	6	56	5	4		51	18	21	4	41	4	58	3	38	22	41	2	34															
21	31	7	57	1	17		33	18	27	4	33	5	39	3	53	24	14	2	30															
Latitudo Planetarū ad diē		1			0			58			2			1			0			5			5			51			1			25		
		11			1			0			2			4			0			4			4			43			0			M 50		
		21			1			3			2			A 6			0			4			3			2			0			9		
																																Menfis		

October

1596

Syzygiae Lunares.

Syzygie Lunares.										Syzygie Planetarū mutus, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.	
P V	Dies	Orient.		Orient.	Occid.		Occid.	Orient.	♂	♀	♂
		☀	♂	♂	♂	♀	♀				
4 6	1										♂ or. cum Algorab.
4 3	2					6 Δ 36					♂ or. cum rostro corui a
4 0	3			14° 35	0 * 17						♂ ♀ 1.33 ♂ or. cū 50
3 57	4						Orient.				♂ ♀ 13.0 ♂ or. cū 55
3 53	5	♂ 21	0								♂ 2.38.
3 50	6	Afc 23	☿			8 ♂ 56		12 ♂ 28	17 ♂ 32		♂ or. cum spica np.
3 47	7				22 ♂ 22						♂ ♀ 14.14 ♀ or. cū
3 44	8			23 Δ 58					Occid.		(corona)
3 41	9										♂ Ap. ♀ or. cum Algo
3 38	10						8 Δ 42				♀ or. cum cing. np.
3 34	11	9 Δ 5	4 □ 58			17 Δ 27		15 Δ 55			♀ or. cum spica np.
3 31	12			21 * 36				18 □ 14			♂ or. ♀ 7.53.
3 28	13		16 * 28								
3 24	14	□ 1	17		7 □ 12				11 □ 50		
3 21	15	Afc. 13	☿		6 □ 17			2 * 1			
3 18	16		13 * 16			17 * 36					
3 15	17				12 Δ 0				3 * 15		♂ m.c. cum cing. np.
3 12	18		6 ♂ 48								♀ or. cum lyra
3 9	19							10 ♂ 5			♂ 9.55 ♂ ♀ 20.1
3 5	20										
3 2	21	♂ 3	26		15 ♂ 33	4 ♂ 31		21 ♂ 33			♀ or. cum cauda cygni
2 59	22	Afc. 7	X	10 * 31							♂ Pe. ♀ or. cū arcturo.
2 56	23										
2 53	24		11 □ 10		Orient.		11 * 6				♂ ♀ 18.40.
2 49	25	11 * 2		15 Δ 44	10 * 5	11 □ 54					♂ m.c. cum Algorab.
2 46	26		13 Δ 4					11 * 32			♂ m.c. cum arcturo.
2 43	27	□ 18	4	18 □ 13	15 □ 24	15 Δ 16					♂ or. cum lyra.
2 40	28	Afc 25	☿	Occid.				22 □ 42			* h ♀ 1.52.
2 37	29			23 * 42							♂ ♀ 0.0.
2 34	30		4 Δ 18		0 Δ 13						♂ ♀ 15.41.
2 30	31			1 ♂ 39				14 Δ 45			

Mensis

a. Die 2. ♀ or. cum arcturo.

b. Die 3. ♀ or. cum corona.

c. Die 4. ♂ m.c. cum spica np.

d. Die 22. ♀ or. cum chelis.

♀ sit directi: i. exortu eius cum arcturo, & m.c. cum Algorab.

a. Die 2. ♀ or. cum arcturo.

b. Die 3. ♀ or. cum corona.

c. Die 4. ♂ m.c. cum spica np.

♀ sit directi: ex ortu eius cum arcturo, & m.c. cum Algorab.

d. Die 22. ♀ or. cum chelis.

12. 11 2

November

1596

Polus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni veteris		Politus Planetarum Diurnus.																	
						S		A		M		A		M		D					
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			

Nouember

1596

242

Syzygiæ Lunares.

♂	♀
P	/
2	27
2	24
2	21
2	18
2	14
2	11
2	8
2	5
2	2
I	59
I	56
I	52
I	49
I	46
I	43
I	39
I	36
I	33
I	30
I	27
I	23
I	20
I	17
I	14
I	11
I	8
I	4
I	1
O	58
O	55

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1					8♂36		♂♂4.58.
2							♀ or. cum rostr. galli.
3			20♂36				♂ or. cum Fomalh.
4	♂ 14 24			5♂47			♂ or. cum cauda cygni.
5	Afc. 19 ♀	3△8					♂ Apo. ♂ or. cum chelis.
6					15△2	9♂5	♂ occ. cum Vinde.
7		17□12					
8			22×2				♂ occ. cum austr. lance.
9				15△37	6□32		*♀♂20.37. ♂ or. cum
10	3△13	5*38					(corde ♀).
11			8□13		19*37	22△12	*♂♂11.21.
12	□ 17 31			4□46			
13	Afc. 1 ♀		15△16				
14		21♂4		13*53		9□24	♀ m.c. cum vindem.
15	2*54						♂♂17.27. ♂ occ. cū cin
16					10♂58	16*10	(gulo ♀ a.
17			20♂13				♀ or. cum corona.
18				22♂31			
19	♂ 13 1	0*49					♂ Perig.
20	Afc. 15 ♀				16*54	22♂1	
21		0□58	19△53				*♂♂4.51. ♀ or. cū Alg.
22					20□23		♂ occ. cū acu. m. & ♀ cū
23	21*46	2△4	21□20	4*15			♀ or. cū 160.c. (265.b.
24							♀ or. cum cing. ♀.
25				10□36	2△40	5*17	♀ or. cum cauda ♀.
26	□ 7 0		1*32				♀ or. cum spica ♀.
27	Afc. 11 ♀	12♂40		20△44		12□27	*♀♂4.25.
28	20△0						♂♂8.22.
29						22△12	♂ occ. cū neb. et cor. m. d.
30			20♂0		3♂41		♀ m.c. cum cauda ♀.

a. Die 15. ♂ m.c. cum lance bor.

b. Die 22. ♀ or. cum aquila.

c. Die 23. ♂ m.c. cum corona, & ♀ cum spica ♀.

♀ or. cum neb. ♀.

d. Die 29. ♂ m.c. cum prima frontis ♀.

Hhh 3

Menfis

December

1596

Politus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																											
Anni veteris.		Anni Grego.		S A M A S D S A M I A																							
Dies		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂											
		P		P		P		P		P		P		P		P											
21	1	9	11 55	3	11	20	50	1	10	27	6	23	50	20	7	0	52										
22	2	10	12 45	14	59	20	53	1	6	27	48	24	44	19	49	0	48										
23	3	11	13 36	16	41	20	56	1	2	28	30	25	39	19	26	0	45										
24	4	12	14 29	8	19	20	59	0	58	29	13	26	35	18	59	0	42										
25	5	13	15 23	19	57	21	2	0	54	29	55	27	31	18	29	0	39										
26	6	14	16 18	1	40	21	5	0	51	0	37	28	28	17	56	0	36										
27	7	15	17 14	13	30	21	8	0	47	1	20	29	25	17	21	0	33										
F 28	8	16	18 10	25	31	21	10	0	44	2	2	0	23	16	45	0	29										
29	9	17	19 7	7	47	21	12	0	41	2	45	1	21	16	9	0	26										
30	10	18	20 5	20	20	21	14	0	38	3	28	2	20	15	32	0	23										
De. 1	11	19	21 3	3	14	21	16	0	35	4	10	3	19	14	56	0	20										
2	12	20	22 2	16	30	21	18	0	33	4	53	4	19	14	21	0	16										
3	13	21	23 2	0	11	21	20	0	30	5	36	5	19	13	49	0	13										
4	14	22	24 3	14	14	21	23	0	28	6	18	6	20	13	20	0	10										
F 5	15	23	25 5	28	39	21	24	0	26	7	1	7	21	12	55	0	7										
6	16	24	26 7	13	22	21	25	0	24	7	44	8	22	12	34	0	4										
7	17	25	27 10	28	17	21	27	0	22	8	27	4	24	12	18	0	1										
8	18	26	28 13	13	15	21	28	0	21	9	10	10	26	12	7	29	X 57										
9	19	27	29 17	28	11	21	30	0	20	9	53	11	28	12	Di	1	29 54										
10	20	28	30 21	12	57	21	31	0	19	10	36	12	31	12	0	29	51										
11	21	29	31 25	27	27	21	32	0	18	11	19	13	34	12	5	29	48										
F 12	22	0	32 30	11	38	21	33	0	17	12	2	14	38	12	15	29	45										
13	23	1	33 35	25	29	21	34	0	17	12	45	15	42	12	31	29	42										
14	24	2	34 40	8	59	21	35	0	Di 17	13	28	16	46	12	53	29	38										
15	25	3	35 46	22	6	21	36	0	17	14	11	17	50	13	20	29	35										
16	26	4	36 52	4	56	21	37	0	17	14	54	18	55	13	52	29	32										
17	27	5	37 58	17	28	21	37	0	18	15	37	20	0	14	28	29	29										
18	28	6	39 4	29	46	21	38	0	18	16	20	21	5	15	9	29	26										
F 19	29	7	40 10	11	51	21	39	0	19	17	3	22	10	15	54	29	22										
20	30	8	41 17	23	47	21	39	0	20	17	47	23	16	16	44	29	19										
21	31	9	42 24	5	37	21	39	0	21	18	30	24	22	17	38	29	16										
Latitudo Planetarū ad diē															11	1	17	1	56	0	1	2	23	1	S 38	Menſis	
															21	1	22	1	51	0	M	1	3	53	0		42
															21	1	27	1	47	0	M	1	3	D 2	1		D 56

Décember

1596

244

Syzygiæ Lunares.

♄	♅
P	V
52	
48	
45	
42	
39	
36	
33	
29	
26	
23	
20	
16	
13	
10	
7	
4	
1	
29	♄
57	
54	
51	
48	
45	
42	
38	
35	
32	
29	
26	
22	
19	
16	
Mensis	

Dies	☼	H	♄	♅	♆	♇	♈	Syzygiæ Planetarū mutue, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
1								
2			12 Δ 8					♄ or. cum aquila.
3					4♄ 0			♄ or. cum rostro galli.
4	♄	9 5					21♄ 4	♄ Ap. ♂ oc. cū bor. lā. a
5	Afc.	13 ♄	2□ 13	22 * 22		16 Δ 53		♄ m. c. cum palma oph.
6								
7			15 * 14					♄ m. c. cum aculeo ♄.
8				10□ 9	13 Δ 32	10□ 20	Orient.	♄ ♂ 6.40♄ ♄ 8.16
9		19 Δ 50						♄ m. c. cum arcturo.
10				19 Δ 5				♄ m. c. cum antare.
11					1□ 47	0 * 10	20□ 13	♄ or. cum lyra.
12	□	7 32	8♄ 25					♄ ♄ 22.47.
13	Afc.	2 ♄			9 * 45		22 * 30	♄ ♂ 0.4 ♂ oc. cū trica.
14		14 * 38						
15				2♄ 54		15♄ 15		
16			12 * 59					♄ or. cum antares
17					17♄ 7		22♄ 13	♄ m. c. cum lance austr.
18	♄	22 57	13□ 14					♄ Pe. ♄ or. cū cau. cyg.
19	Afc.	25 ♄		3 Δ 29		23 * 11		♄ or. cum lancibus.
20			14 Δ 12					
21				4□ 49				Δ ♄ 18.12.
22					0 * 44	5□ 37	1 * 3	♄ ♂ ♄ 12.31 (lāc. bor.
23		11 * 41		8 * 32				♄ oc. cū vinde. & m. c. cū
24			13♄ 3		8□ 40	15 Δ 30	7□ 24	♄ occ. cum lance austr.
25	□	23 28						♄ ♄ 13.56.
26	Afc.	24 ♄			20 Δ 16		17 Δ 58	
27								(cum corona.
28		14 Δ 56		1♄ 4				* ♄ ♄ 12.22 ♄ m. c.
29			19 Δ 42			22♄ 56		♄ occ. cum cing. ♄.
30								♄ m. c. cum aculeo ♄.
31								♄ m. c. cum acu. ♄.

a. Die 4. ♄ m. cum cingulo ♄, & ♄ occ. cum arcturo.
 ♄. Fit stationarius ad dir. occidendo cum cor. ♄.

Hhh 4

Liberi									
Liberi									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610
611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650
651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670
671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
681	682	683	684	685	686	687	688	689	690
691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
701	702	703	704	705	706	707	708	709	710
711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726	727	728	729	730
731	732	733	734	735	736	737	738	739	740
741	742	743	744	745	746	747	748	749	750
751	752	753	754	755	756	757	758	759	760
761	762	763	764	765	766	767	768	769	770
771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
781	782	783	784	785	786	787	788	789	790
791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810
811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
821	822	823	824	825	826	827	828	829	830
831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846	847	848	849	850
851	852	853	854	855	856	857	858	859	860
861	862	863	864	865	866	867	868	869	870
871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
881	882	883	884	885	886	887	888	889	890
891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
901	902	903	904	905	906	907	908	909	910
911	912	913	914	915	916	917	918	919	920
921	922	923	924	925	926	927	928	929	930
931	932	933	934	935	936	937	938	939	940
941	942	943	944	945	946	947	948	949	950
951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970
971	972	973	974	975	976	977	978	979	980
981	982	983	984	985	986	987	988	989	990
991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicae
Incarnationis

1597.

Primum à Bissextili, quintumdecimum à Ka-
lendario reformato, & à mundi
creatione 5559.

*Figura caeli ad tempus introitus Solis
in ♀ principium.*









Anni vertentis vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 9. Sem. 95. 29^h. 50^m. 6^{sc}.

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1597 communi.

Introitus  in principium	{	 , Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. / //	
		 , Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	21 11 39	2
		 , Seu solstitij brumalis	Decemb.	22 22 56	57

Vera præcessio Æquinoctiorum	P. / // //	
Obliquitas Zodiaci	28 3 15	39
Eccentricitas  3 22 20. Qualium semidiameter eccentrici  par. 1000000.	23 28 3	48
seu par. 1.55.59.36". Qualium P.60.		

Locus Apogæi	{	P. / // //			
		♄ 29 19 43	♊	Aureus Numerus	2
		♃ 6 47 19	♎	Cyclus Solis	10
		♂ 28 33 54	♏	Epacta	12
		☼ 9 22 10	♋	Indictio Romana	10
		♀ 16 24 16	♐	Litera Dominicalis	E
		♁ 0 17 47	♈	Interuallum hebd. 7. Dies	4

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	2
Cinis	Februarij	19
Pascha	Aprilis	6
Rogationes	Maij	11
Ascensio Domini	Maij	15
Pentecostes	Maij	25
Corpus Christi	Iunij	5
Aduentus Domini	Novemb.	30

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	{	Februarij	26 28	1
		Maij	28 30	31
		Septembris	17 19	20
		Decembris	17 19	20

Hoc anno neutrum luminare supra nostrum horizontem, aut prope ipsum sui luminis iacturam patietur.

Planetarum status.

♄ { Per totum hunc anni circuitum progreditur versus longitudinē mediā Ecc.
 Die 10. Martij discurret Perigæon } Epicycli.
 Die 16. Septemb. tenet summam partem
 A die 20. Ianuarij vsque ad 20. Maii in signorum reuersionem defertur.

♃ { A Perigæo ab Eccentrici medietatem properat.
 Die 15. Maii summam } Partem Epicycli tangit.
 Die 22. Nouemb. imam
 Post 3. Octobris ad anni exitum, & ultra regreditur.

♀ { Die 19. Maii per inferiora sui Eccentrici discurret.
 Die 24. Decemb. in Epicycli Hypogæo versatur post 16. Nouemb. ad calcem
 anni, & ultra retroferetur.
















♀ Die { 8. Iunij in summum } Eccentri reperitur.
 7. Decemb. in imum
 22. Iulij hæret in Apogæo sui Epicycli.
 Per totum hunc annum continuo progreditur.

♄ Die { 22. Maii Perigæum } Eccentrici perlustrat.
 21. Nouemb. Apogæum
 4. Febr. in Apogæo
 3. Aprilis in Perigæo
 31. Maii in Apogæo } Parui orbis versatur.
 29. Iulij in Perigæo
 25. Septemb. in Apogæo
 21. Nouemb. in Perigæo
 22. Martij vsque ad 14. Aprilis } Regressibus afficietur.
 18. Iulij vsque post 9. Augusti
 11. Nouemb. post 2. Decemb.

Januarius

1597

Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.															
Anno Hebraeo.	Anno Grego.	S A M A M A S D S D															
																	
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
22	1	10	43	31	17	24	21	39	0	12	19	13	25	28	18	36	
23	2	11	44	37	29	10	21	39	0	24	12	5	6	34	19	38	
24	3	12	45	42	11	0	21	39	0	26	20	40	27	41	20	43	
25	4	13	46	49	22	56	21	39	0	28	21	24	28	48	21	51	
E 26	5	14	47	55	5	0	21	38	0	30	22	7	29	55	23	2	
27	6	15	49	1	17	21	21	38	0	33	22	51	1	2	24	16	
28	7	16	50	6	29	mp	56	21	37	0	35	23	55	2	9	25	
29	8	17	51	11	12	51	21	36	0	38	24	18	3	17	26	52	
30	9	18	52	16	26	8	21	35	0	41	25	2	4	25	28	13	
31	10	19	53	21	9	48	21	34	0	44	25	46	5	33	26	36	
Jan. 1	11	20	54	25	23	49	21	32	0	47	26	30	6	41	1	1	
E 2	12	21	55	29	8	9	21	31	0	51	27	14	7	49	2	49	
3	13	22	55	32	22	44	21	29	0	54	27	58	8	58	3	59	
4	14	23	57	35	7	29	21	28	0	58	28	42	10	6	5	31	
5	15	24	58	37	22	17	21	26	1	2	29	26	11	15	7	M 5	
6	16	25	59	39	7	0	21	25	1	6	0	10	12	24	8	40	
7	17	27	0	40	21	33	21	23	1	11	0	54	13	33	10	10	
8	18	28	1	40	5	50	21	21	1	15	1	38	14	42	11	54	
E 9	19	29	2	39	19	50	21	19	1	20	2	22	15	51	13	33	
10	20	0	3	38	3	30	21	17	1	25	3	6	17	1	15	13	
11	21	1	4	36	16	51	21	15	1	30	3	51	18	10	16	54	
12	22	2	5	33	29	55	21	13	1	35	4	35	19	20	18	36	
13	23	3	6	29	2	43	21	11	1	40	5	19	20	29	20	19	
14	24	4	7	25	25	17	21	8	1	46	6	4	21	39	22	2	
15	25	5	8	20	7	39	21	6	1	52	6	48	22	49	23	46	
E 16	26	6	9	14	19	51	21	3	1	58	7	33	23	59	25	31	
17	27	7	10	7	1	56	21	0	2	4	8	18	25	2	27	17	
18	28	8	10	59	13	57	20	57	2	11	9	3	26	19	29	3	
19	29	9	11	50	2	16	20	54	2	17	9	48	27	29	0	50	
20	30	10	12	40	7	57	20	51	2	24	10	33	28	40	3	37	
21	31	11	13	29	20	1	20	48	2	31	11	18	29	50	4	25	
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	33	I	I	37	I	42	0	2	2	58	I	31	Menſis	
		II	I	37	I	I	37	I	37	0	3	2	35	0	M ²³		
		2I	I	41	I	I	32	I	32	0	5	2	18	0	44		

Syzygie Lunares.

P	Q	X	Dies	Syzygie Lunares.						Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
				H	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	
29	15		1		8 □ 40		3 ♂ 58		12 ♂ 31	♂ or. cū ar. (aq. a
29	10		2			2 * 30			1 ♂ 47	♂ or. cū 29.44. ♂ or. cū
29	7		3	♂	3 54	21 * 24				♂ or. cū 41 ♂ or. cū ar.
29	3		4	Asc.	8 ♂		15 □ 0		12 △ 48	♂ or. cū 8.25. b.
29	0		5							♂ or. cū 82. ♂ or. cū
28	57		6				11 △ 8		14 △ 41	(neb. & corde neb.
28	54		7			1 △ 16		4 □ 30		(m. c. cum antare.
28	51		8		9 △ 47	15 ♂ 47	21 □ 53			♀ or. cum lance bor. &
28	48		9					15 * 51	4 □ 4	♂ or. cū 4.40 ♂ or. cū 87.
28	45		10	□	18 35					△ 17 ♂ 19.54.
28	42		11	Asc.	5 ♂		11 ♂ 43	4 * 43		△ 15 14.43.
28	39		12			20 * 18				♂ or. cum cauda Del.
28	36		13		0 * 24					♂ or. cū cor. m. c.
28	33		14			22 □ 38		4 ♂ 36		♂ or. cū cor. V. & ♂ or.
28	29		15				14 △ 19	21 ♂ 15		(cum acu. neb.
28	25		16			23 △ 43			3 ♂ 20	△ 17 ♂ 10.12.
28	23		17	♂	9 49		16 □ 16			♂ or. cum neb. neb.
28	20		18	Asc.	28 11			16 * 32		(occ. cum corona.
28	17		19				20 * 17	23 * 17		♀ m. c. cū acu. neb. & ♀
28	13		20							♂ or. cū 10.34 ♂ or. cū 20.41
28	10		21		0 ♂ 3			2 □ 40	0 * 6	♂ m. c. cum lyra.
28	7		22		4 * 26		9 □ 17			△ 15 ♂ 11.46 ♂ or. cū 13.51d
28	4		23					16 □ 21	16 □ 47	♀ m. c. cum neb. neb.
28	1		24	□	18 34		12 ♂ 41	22 △ 16		♂ or. cū aq. et or. cū ar.
27	58		25	Asc.	20 ♂					♂ or. cum aculeo neb.
27	54		26			2 △ 22			13 △ 10	♂ or. cum aculeo neb.
27	51		27		11 △ 26					♂ Apog.
27	48		28			13 □ 58				♂ or. cū 3.7.
27	45		29				12 * 48	3 ♂ 26		
27	42		30					5 ♂ 31		
27	38		31			1 * 34				♀ or. cum cauda Del.

a. Die 2. ♀ or. cum aculeo neb.

d. Die 23. ♂ or. cum neb. oculi ++.

b. Die 4. ♀ or. cum aquila.

c. Die 14. ♀ or. cum coma Bere. ♂ or. cum neb. ++.

Fit in principio mensis stationarius ad ♄ culminando cum cauda ♄ ferē.

mensis

Februarius

1597

Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

Syzygia Lunares.

P	Dies	Orient. Occid. Orient. Orient. Orient.					Syzygie Planetarū mu- tus & eorum congreg. sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	H	H	H	H	
27 35	1	♂ 21 10		0 □ 54		9 ♀ 12	(neb. ♀)
27 32	2	Asc 6 V					♂ 7.56 ♀ 12.43. ♂ or. cum
27 29	3			11 △ 0		13 △ 1	(Fomah.)
27 26	4		19 ♂ 35		8 △ 38		♀ m. c. cū lyra. ♀ occ. cū
27 23	5						♂ 7.56 ♂ occ. cū co.
27 19	6	20 △ 36			17 □ 25	1 □ 6	♀ or. cum neb. ♀ (ro. a.
27 16	7			22 ♂ 45			♀ or. cum can. ♀ (m. b
27 13	8				23 * 8	9 * 19	♂ 8.0 ♀ or. cū acu.
27 10	9	3 6	2 * 53			4 □ 27	
27 7	10	Asc 29 ♂				Occid.	♂ Perig.
27 3	11	8 * 25	4 □ 9				♂ 16.40. ♀ or. cū
27 0	12			3 △ 10		21 ♂ 33	♂ m. c. cū aqū. (ne. ♀)
26 57	13		5 △ 43		8 ♂ 0		♀ or. cū cap. Med. d(82
26 54	14			6 □ 8			♀ oc. cū coro. ♂ m. c. cū
26 51	15	♂ 21 55					
26 48	16	Asc 18 ♂		11 * 16		10 ♂ 35	♂ 18.23 * 7.15.1.
26 44	17		14 ♂ 25		23 * 51	16 * 31	♀ m. c. cum aquila ♀ occ.
26 41	18						♂ 3.18. (cum lyra.
26 38	19						
26 35	20	23 * 4			12 □ 8	6 □ 46	
26 32	21			5 ♂ 3			♂ m. c. cum cor. ♀.
26 29	22		8 △ 5			23 △ 3	
26 25	23	15 0			2 △ 31		♀ m. c. cum cor. ♀.
26 22	24	Asc 27 +	18 □ 52			18 □ 33	♂ Ap. * 13.55.
26 19	25						(canda Del.
26 16	26	7 △ 42		4 * 47			♂ ♂ ♀ 3.42 ♀ m. c. cū
26 13	27		5 * 33			14 △ 46	♂ or. cū Fomah. ♂ m. c.
26 10	28			16 □ 1	8 ♀ 9	10 ♀ 12	(cum canda Del.

a. Die 5. ♀ m. c. cū neb. ♀, ♂ ♀ oc. cum aq. ♀ canda ♀. e. Die 24. ♂ ♀ 20.50.
b. Die 8. ♂ m. c. cum rostro gall.
c. Die 11. ♀ occ. cum canda Del.
d. Die 13. ♀ occ. cum rostro galli.

Menſis

Politus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																							
Anni perpetui.		Anni Grego.		S A M A M D S D M A																			
		☉ X		☽ Ω		♂ ♂		♀ ♀		♂ ♂		♀ ♀		♂ ♂		♀ ♀		♂ ♂		♀ ♀			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P			
E	19	1	10	26	58	10	51	18	49	6	46	3	8	4	23	25	51	26	6				
	20	2	11	27	1	23	30	18	41	6	56	3	53	5	35	27	5	24	26	3			
	21	3	12	27	3	6	22	18	36	7	7	4	39	6	47	28	55	26	0				
	22	4	13	27	3	19	30	18	31	7	18	5	24	8	0	0	24	25	57				
	23	5	14	27	1	2	55	18	26	7	29	6	10	9	M	12	1	51	25	54			
	24	6	15	26	57	16	38	18	21	7	40	6	56	10	24	3	15	25	59				
	25	7	16	26	51	0	38	18	16	7	51	7	42	11	37	4	36	25	47				
	26	8	17	26	43	14	53	18	11	8	2	8	28	12	49	5	54	25	44				
E	27	9	18	26	34	29	18	18	6	8	14	9	14	14	2	7	9	25	41				
	28	10	19	26	23	13	48	18	1	8	25	10	0	15	14	8	20	25	38				
Ma.	1	11	20	26	10	28	18	17	56	8	37	10	46	16	27	9	28	25	34				
	2	12	21	25	55	12	41	17	51	8	49	11	32	17	39	10	31	25	31				
	3	13	22	25	38	26	53	17	46	9	0	12	18	18	52	11	30	25	28				
	4	14	23	25	19	10	49	17	41	9	12	13	4	20	4	12	25	25	25				
	5	15	24	24	58	24	37	17	36	9	24	13	50	21	17	13	16	25	22				
E	6	16	25	24	35	7	47	17	31	9	36	14	36	22	29	14	1	25	19				
	7	17	26	24	10	20	46	17	26	9	48	15	22	23	47	14	40	25	15				
	8	18	27	23	43	3	34	17	21	10	0	16	8	24	54	15	12	25	12				
	9	19	28	23	13	16	7	17	16	10	12	16	54	26	7	15	38	25	9				
	10	20	29	22	42	28	28	17	11	10	24	17	40	27	19	15	57	25	6				
	11	21	0	22	9	10	42	17	6	10	36	18	26	28	32	16	9	25	8				
	12	22	1	21	34	22	51	17	2	10	49	19	12	29	45	16	14	25	0				
E	13	23	2	20	57	4	58	16	57	11	1	19	58	0	X	57	16	12	24	56			
	14	24	3	20	19	17	5	16	52	11	13	20	44	2	40	16	2	24	53				
	15	25	4	19	39	29	13	16	47	11	26	21	30	3	23	15	44	24	50				
	16	26	5	18	57	11	26	16	43	11	38	22	16	4	35	15	19	24	47				
	17	27	6	18	13	23	46	16	39	11	51	23	2	5	48	14	46	24	44				
	18	28	7	17	28	6	16	16	34	12	4	23	48	7	0	14	6	24	41				
	19	29	8	16	40	18	57	16	29	12	17	24	35	8	13	13	D	19	24	37			
E	20	30	9	15	50	1	52	16	25	12	30	25	21	9	25	12	27	24	34				
	21	31	10	14	58	15	2	16	20	12	43	26	7	10	38	11	31	24	31				
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	53	1	14	0	15	0	M	6	0	S	9									
		11	1	D	54	1	10	0	19	0	10	1	35										
		21	1	54	1	7	0	23	0	34	2	D	13										

Syzygia Lunares.

		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygia Planetarū mutua, & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂		♀		♂		♀		
Dies	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1										♀ m.c. cum cauda cygni.
2										
3	♂	12	22	♂ 12	1 Δ 23					♂ ♀ 7.44. ♂ m.c.
4	Afc.	27						21	♂ 51	♂ ♀ 11.29 (cū ca. cyg.)
5						6 Δ 1	11 Δ 53			
6										
7				12	♂ 19	12	□ 35	20	□ 11	♂ ♀ 6.10.
8		4 Δ 35	5 * 28							♂ ♀ 16.15.
9			Occid.			17	* 21		14 Δ 9	♂ Perig. ♀ oc. cū Fom
10	□	9	56	6	□ 54			2	* 35	♀ oc. cū aq. & cauda ♀.
11	Afc.	8				17	Δ 25			♀ m.c. cum cauda ♀.
12		15	* 55	8	Δ 41			20	□ 6	
13						21	□ 10			
14										
15						4	♂ 12	17	♂ 51	♂ occ. cum Fomab.
16										♀ or. cū cau. ♀. ♂ or. cū
17	♂	11	23							* ♂ ♀ plati. (cor. V a
18	Afc.	29								♂ 8.19.
19								23	♂ 2	♀ occ. cum cauda Del.
20						1	* 34	21	* 37	♂ m.c. cum cauda ♀.
21										
22		18	* 22	12	Δ 34	16	□ 17			♀ or. cum cap. Med.
23								15	□ 9	♀ occ. cum rostro galli.
24				23	□ 34					♂ Apog. (cauda ♀.
25	□	10	57			7	Δ 43			♀ or. cum pleia. & ♂ cū
26	Afc.	0	+	10	* 14	0	* 24			
27										
28		2	Δ 5			11	□ 9			♀ occ. cum lyra.
29										
30						11	♂ 7			♂ occ. cum cauda Del. b
31								15	♂ 10	♀ m.c. cum capite Med.
				2	♂ 43					♂ ♀ 15.21 ♂ ♀ 16.55

a. Die 15. ♂ occ. cum aquila, & cauda ♀.

b. Die 29. ♀ m.c. cum Fomab.

Aprilis

1597

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Ann. veteris.	Ann. Grego.	☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	11	14 4	28	29	16	16	12	56	26	54	11	51	10	31	24	21		
23	2	12	13 8	12	14	16	11	13	9	37	40	13	4	9	29	24	21		
24	3	13	12 10	26	18	16	7	13	22	28	26	14	16	8	25	24	21		
25	4	14	11 9	10	38	16	3	13	35	29	13	15	29	7	21	24	16		
26	5	15	10 6	25	10	15	59	13	48	29	59	16	42	6	18	24	15		
E 27	6	16	9 1	9	49	15	54	14	1	0	46	17	54	5	19	24	12		
28	7	17	7 34	24	28	15	50	14	15	1	32	19	7	4	26	24	9		
29	8	18	6 46	9	40	15	46	14	28	2	18	20	20	3	40	24	6		
30	9	19	5 36	23	20	15	42	14	41	3	5	21	32	2	59	24	2		
31	10	20	4 24	7	24	15	38	14	54	3	51	22	45	2	24	23	59		
Ap. 1	11	21	3 10	21	9	15	35	15	8	4	37	23	58	1	56	23	56		
2	12	22	1 54	4	33	15	31	15	22	5	24	25	11	1	37	23	53		
E 3	13	23	0 30	17	36	15	28	15	35	6	10	26	24	1	26	23	50		
4	14	23	59 16	0	20	15	24	15	49	6	57	27	36	1	23	23	47		
5	15	24	57 55	12	49	15	21	16	3	7	43	28	49	1	28	23	43		
6	16	25	56 32	25	5	15	18	16	16	8	30	0	2	1	40	23	40		
7	17	26	55 7	7	10	15	15	16	30	9	16	1	15	1	59	23	37		
8	18	27	53 40	19	7	15	12	16	44	10	2	2	27	2	24	23	34		
9	19	28	52 12	1	2	15	9	16	57	10	49	3	40	2	56	23	31		
E 10	20	29	50 42	12	56	15	6	17	11	11	35	4	53	3	34	23	27		
11	21	0	49 10	24	53	15	3	17	24	12	21	6	6	4	18	23	24		
12	22	1	47 36	6	54	15	0	17	38	13	8	7	19	5	8	23	21		
13	23	2	46 0	19	3	14	57	17	52	13	54	8	31	6	3	23	18		
14	24	3	44 22	1	23	14	54	18	6	14	40	9	44	7	2	23	15		
15	25	4	42 43	13	56	14	51	18	20	15	27	10	57	8	5	23	12		
16	26	5	41 2	26	44	14	49	18	34	16	13	12	10	9	12	23	8		
E 17	27	6	39 19	9	48	14	47	18	48	16	59	13	22	10	22	23	5		
18	28	7	37 35	23	11	14	44	19	2	17	45	14	35	11	35	23	2		
19	29	8	35 49	6	53	14	42	19	16	18	32	15	48	12	52	22	59		
20	30	9	34 2	20	55	14	40	19	30	19	18	17	1	14	12	22	56		
Latitudo Planetarū ad diē																			
1 1 53 1 4 0 27 0 55 3 5																			
21 1 52 1 2 0 31 1 9 2 M 14 Mensis																			
21 1 51 1 0 0 35 1 A 16 2 14																			

Aprilis

1597

Syzygiæ Lunares.

♂	♀
P	
24	28
24	28
24	21
24	18
24	15
24	12
24	9
24	6
24	2
23	59
23	56
23	53
23	50
23	47
23	43
23	40
23	37
23	34
23	31
23	27
23	24
23	21
23	18
23	15
23	12
23	8
23	5
23	2
22	59
22	56

Dies	H	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarū tu- rug. & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♀	
1	♂ 23 59					19♂31	* ♀ 2.2.
2	Alc. 0 0						(cap. Med. 2)
3				3Δ47			♂ ♀ 10.36. ♂ or. c.
4		8*54	4♂56		8Δ44		
5				8□20		17Δ5	♀ occ. cum acor.
6	11Δ7	9□55			13□26		
7				12*20		15□38	♂ Perig.
8	□ 16 29	11Δ15	9Δ18		20*43		
9	Alc. 20 X					17*0	
10	23*49		13□19				
11							♂ m. c. cum acarnar.
12		20♂7	20*14	1♂39			♂ 13.30♂ or. c. u. ly.
13					18♂19		♂ 11.42. b.
14						2♂4	♂ or. cum vlti. pleiad.
15							♂ m. c. cum Fomalh.
16	♂ 1 59						
17	Alc. 3 17	16Δ10	19♂6	4*30			♂ ♀ ♀ 22.28.
18							
19				21□18	5*54	4*3	
20		4□20					♂ Apog.
21	12*52					20□11	
22		15*56	21*38	13Δ8	0□52		♀ or. cum cor. V.
23							♂ occ. cum Rigel.
24	□ 5 0				17Δ40	11Δ47	♂ ♀ 6.45.
25	Alc. 13 2		8□24				
26	17Δ45						
27		8♂54	10Δ26	13♂40			♂ 23.42♂ or. c. u. ac.
28							
29					16♂41	11♂18	♀ or. cum tradis.
30							* ♀ 9.0.

a. Die 4. ♂ occ. cum rostrigalli.

b. Die 13. ♀ m. c. cum dex. lat. Persei.

Menfis

Maius

1597

111

		Folius Planetarum Diurnus.											
Anni Mensis	Dies	S.			D.			M.			A.		
		P.	1.	2.	P.	1.	2.	P.	1.	2.	P.	1.	2.
	21	10	32	13	5	16	14	38	19	44	20	4	18
	22	11	30	22	19	52	14	36	19	58	20	50	19
	23	12	28	30	4	39	14	34	20	12	21	34	20
E	24	13	26	36	12	32	14	32	20	26	22	26	21
	25	14	24	41	4	22	14	31	20	40	23	6	23
	26	15	22	44	19	2	14	29	20	54	23	52	24
	27	16	20	46	3	27	14	28	21	8	24	38	25
	28	17	18	46	17	31	14	27	21	22	25	24	26
	29	18	16	45	1	13	14	26	21	36	26	10	27
	30	19	14	42	14	32	14	25	21	50	26	56	29
E	1	20	12	38	27	28	14	25	22	5	27	44	0
Ma.	2	21	10	32	10	4	14	25	22	19	28	36	1
	3	22	8	25	22	23	14	24	22	38	29	16	2
	4	23	6	16	4	27	14	24	22	47	0	2	4
	5	24	4	6	16	21	14	23	23	1	0	48	5
	6	25	1	55	28	6	14	23	23	16	1	34	6
	7	25	59	43	9	50	14	22	23	39	2	19	7
E	8	26	57	30	21	33	14	22	23	44	3	5	8
	9	27	55	15	3	19	14	22	23	58	3	50	10
	10	28	52	59	15	10	14	21	24	12	4	36	11
	11	29	50	42	27	11	14	22	24	27	5	21	12
	12	0	48	24	9	24	14	23	24	41	6	6	13
	13	1	46	5	21	52	14	24	24	55	6	52	14
	14	2	43	44	4	38	14	24	25	9	7	37	16
E	15	3	41	22	17	44	14	25	25	23	8	22	17
	16	4	38	59	1	11	14	26	25	37	9	7	18
	17	5	36	35	15	1	14	26	25	51	9	32	19
	18	6	34	10	29	11	14	27	26	5	10	37	21
	19	7	31	44	13	43	14	28	26	19	11	22	22
	20	8	29	17	28	31	14	29	26	33	12	7	23
	21	9	26	49	13	23	14	30	26	47	12	52	24
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	49	I	I	47	0	59	0	39	I	18
		11	I	47	0	58	0	43	1	12	2	55	Menfis
		21	I	45	0	58	0	47	1	1	1	50	

Syzygię Lunares.

			Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	
			♄	♅	♆	♇	♈	
P	Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygię Planetarū mu- tus, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
22 53	1 ♀	9 22	15 * 10					♀ or. cū biad. & oc. cū
22 49	2 Afc.	8 4		♂ 11	1 Δ 34			♀ occ. cū 101 (ca. cvg. a
22 46	3		16 □ 2					♂ Pe. ♀ or. cū de. hum.
22 43	4				4 □ 47	4 Δ 6	0 Δ 54	(Aurig. a.
22 40	5	17 Δ 36	16 Δ 34					Δ ♄ 2. 24.
22 37	6			3 Δ 9	8 * 20	9 □ 34	7 □ 43	♀ or. cū m. c. cū cor. V.
22 33	7 □	23 49						♂ ♀ ♀ 14. 34.
22 30	8 Afc.	24 57		6 □ 52		17 * 43	17 * 51	♂ m. c. cum pleia. (V.
22 27	9		23 ♀ 47					♂ ♄ 14. 31. ♀ oc. cū cor.
22 24	10	9 * 28		13 * 49				♀ occ. cum cor. V.
22 21	11				♂ 32			
22 17	12							♀ or. cū pleia. (cū 20. b
22 14	13					23 ♀ 7		Δ ♄ ♀ 12. 20. ♀ m. c.
22 11	14		20 Δ 0	Orient.			5 ♀ 38	♂ ♄ 13. 38. ♀ or. cū
22 8	15 ♀	17 18		13 ♀ 52				(Fom. h.
22 5	16 Afc.	7 11			7 * 31			pleia.
22 1	17		9 □ 15					♀ or. cū Fomah et ♀ cū
21 58	18							♂ Apog.
21 55	19							Δ ♄ ♀ 3. 56 ♀ m. c. cū 20
21 52	20		22 * 24	18 * 25	1 □ 4	15 * 21	6 * 7	♀ m. c. cum acar. & 22.
21 49	21	5 * 13			17 Δ 6			♀ occ. cum Rigel.
21 46	22					9 □ 18		♀ or. cū pleia. (cū 20. b
21 43	23 □	20 18		5 □ 50			3 □ 14	Δ ♄ ♀ 12. 20. ♀ m. c.
21 39	24 Afc.	25 60	17 ♀ 55			23 Δ 22		♂ ♄ ♀ 23. 2.
21 36	25			13 Δ 54			19 Δ 31	♂ or. cum cor. V. c.
21 33	26	6 Δ 28			14 ♀ 34			♂ ♄ 6. 53 ♀ oc. cū Ri. d
21 30	27							♀ oc. cū biad. & ♀ cū Sy.
21 26	28							♀ oc. cū ple. ♀ m. c. cum
21 23	29		1 * 13	20 ♀ 46		15 ♀ 8		(biadibus.
21 20	30 ♀	17 16			22 Δ 52		14 ♀ 53	♀ m. c. cum pleia. (141.
21 17	31 Afc.	23 11	1 □ 40					♀ or. cū biad. & oc. cum

a. Die 1. ♀ or. cum dex. hu. Aurig.

b. Die 22. ♀ m. c. cum pleia.

c. Die 24. ♀ m. c. cum acar. & dex. lat. Pers. ♀ occ. cum biad. & pleia.

d. Die 25. ♀ occ. cum zona & sin. hu. virio.

Positus Planetarum Diurnus.

Ann. Grego.		Ann. Jul. Caes.		Positus Planetarum Diurnus.																
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
E 22	1	10	24	21	28	29	14	32	27	1	13	37	25	56	10	26	21	14		
23	2	11	21	52	13	26	14	33	27	15	14	22	27	9	12	20	21	11		
24	3	12	19	22	28	12	14	35	27	29	15	7	28	22	14	S 14	21	7		
25	4	13	16	51	12	40	14	37	27	43	15	51	29	35	16	8	21	4		
26	5	14	14	20	27	X 46	14	39	27	57	16	36	0	48	18	2	21	1		
27	6	15	11	48	10	31	14	41	28	11	17	21	2	1	19	56	20	58		
28	7	16	9	15	23	V 53	14	43	28	25	18	5	3	14	21	49	20	53		
E 29	8	17	6	41	6	52	14	45	28	39	18	50	4	27	23	42	20	51		
30	9	18	4	6	19	29	14	48	28	53	19	34	5	48	25	35	20	48		
31	10	19	1	30	1	47	14	50	39	6	20	19	6	53	27	27	20	45		
Jun. 1	11	19	58	53	13	50	14	53	29	20	21	4	8	6	29	19	20	42		
2	12	20	56	16	25	41	14	55	29	33	21	48	9	19	1	10	20	39		
3	13	21	53	38	7	24	14	58	29	47	22	32	10	32	3	1	20	36		
4	14	22	51	0	19	3	15	0	0	0	23	16	11	45	4	51	20	32		
E 5	15	23	48	21	0	39	15	3	0	14	24	0	12	58	6	40	20	29		
6	16	24	45	42	12	18	15	6	0	27	24	44	14	11	8	29	20	26		
7	17	25	43	3	24	3	15	9	0	41	25	28	15	25	10	17	20	23		
8	18	26	40	23	5	57	15	12	0	54	26	12	16	38	12	4	20	20		
9	19	27	37	43	18	mp	4	15	1	8	26	56	17	51	13	51	20	16		
10	20	28	35	3	0	27	15	18	1	21	27	40	19	4	15	37	20	13		
11	21	29	32	23	13	9	15	22	1	35	28	24	20	18	17	23	20	10		
E 12	22	0	29	42	26	13	15	26	1	48	29	7	21	31	19	6	20	7		
13	23	1	27	1	9	39	15	30	2	2	26	51	22	44	20	49	20	4		
14	24	2	24	20	23	29	15	34	2	15	0	34	23	57	22	D 30	20	1		
15	25	3	21	39	7	40	15	38	2	28	1	18	25	11	24	9	19	57		
16	26	4	18	57	22	12	15	42	2	41	2	1	26	S 24	25	46	19	54		
17	27	5	16	16	7	1	15	46	2	54	2	44	27	37	27	21	19	51		
18	28	6	13	34	22	0	15	50	3	7	3	27	28	51	28	55	19	48		
E 19	29	7	10	52	7	1	15	54	3	20	4	10	0	4	0	27	19	45		
20	30	8	8	10	21	58	15	58	3	33	4	53	1	27	1	56	19	42		
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	43	I	41	0	59	0	51	0	48	0	S 14	Mensis					
		11	1	41	0	59	0	54	0	27	1	S 8								
		21	1	39	1	0	50	0	50	0	50	1	D 48							

Syzygie Lunares.

Menfis	Dies	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū m tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
21 14	1						♀ occ. cum hia. & plena.
21 11	2	1 Δ 48	22 Δ 51	1 □ 36			♂ ♀ 2.26 ♀ occ. cum 374
21 7	3				0 Δ 19		□ ♀ 4.30 * ♂ ♀ 18.
21 4	4	1 Δ 7		5 * 43		6 Δ 49	♀ occ. cum Bella. (11. b)
21 1	5						□ ♀ 5.10.54 c. (ple.
20 58	6	9 10	7 ♂ 30	2 □ 5	7 □ 43	19 □ 40	♂ ♀ 18.41 ♀ occ. ult.
20 55	7	6 7		8 * 31			♂ or. cum hedis, & occ. cum
20 51	8	21 * 10			19 * 4		♀ m. c. cum ald. (ca. cyg.)
20 48	9				0 ♂ 10	14 * 2	♂ or. cum de. hu. Auri.
20 45	10						♀ or. cum hia. & occ. cum 14
20 42	11		2 Δ 6				♀ occ. cum Alde. (hedis
20 39	12		8 ♂ 4				♀ m. c. cum biad. & ♀ cum
20 36	13		15 □ 37		7 ♂ 11		♂ Apo. ♀ or. cum Ald. d
20 32	14	8 40		9 * 19			* ♂ 20.31 ♀ m. c. cum 29
20 29	15	7 7				14 ♂ 41	□ ♀ 18.35. ♀ occ. cum
20 26	16		5 * 44				♀ or. cum cap. Med. (Sy. e
20 23	17			13 * 37	3 □ 2		(cum 141. & Her.
20 20	18				23 * 32		* ♀ 19.36. ♀ or.
20 16	19	20 * 5		18 Δ 15			♀ m. c. cum zona Orio.
20 13	20		1 □ 46				♂ ♀ 12.51 ♀ or. cum Rē.
20 10	21		4 ♂ 6		14 □ 27	8 * 55	♀ or. cum zona Orio.
20 7	22	8 18	10 Δ 9				♀ m. c. cum de. hu. Aur.
20 4	23	9 7				22 □ 3	♀ m. c. cum dex. hu. Ori.
20 1	24	16 Δ 10		12 ♂ 37	0 Δ 54		♂ occ. cum cor. ♀.
19 57	25		13 * 13				
19 54	26		17 ♂ 13			6 Δ 27	
19 51	27		14 □ 4				
19 48	28			19 Δ 14	11 ♂ 55		♂ Perig.
19 45	29	0 20	14 Δ 19				♀ occ. cum cane mino.
19 42	30	10 21	19 Δ 8	22 □ 4		17 ♂ 58	♀ or. cum asi. bor.

a. Die 2. Erit ♂ ♀, & ♀ cum differentia latitudinis scr. 13. ♀ or. cum Aldebaram.

b. Die 3. ♀ occ. cum zona Orio. & Bella. & ♀ cum cap. Med.

c. Die 5. ♀ occ. cum Aldeb. & cum cane maiore, & m. c. cum biadibus.

d. Die 14. ♀ or. cum Bella. & Apoll. | e. Die 16. ♂ m. c. cum cor. ♀. & ♀ cum Rigel.

		Politicus Planetarum Dominus.																
				S	DM	DM	DS	AS	D									

Syzygiae Lunares.

88
X

P 7

19 38

19 35

19 32

19 29

19 26

19 22

19 19

19 16

19 13

19 10

19 7

19 3

19 0

18 57

18 54

18 51

18 48

18 44

18 41

18 38

18 35

18 32

18 29

18 25

18 22

18 19

18 16

18 13

18 9

18 6

18 3

Menſis

		Occid. Orient Orient. Orient. Occid.					Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congreſ- ſus cum illuſtrioribus aliquibus ſtellis fixis.
Dies		H	H	H	H	H	
1							* 4 8 8. 8. or. cū Prę.
2				22 □ 7		23 △ 20	or. cū Fo. & 8 cū ca.
3	10 △ 40	19 8 6			3 * 9		(mino. 2.
4							8 8 0. 48 □ 8 13.5
5	□ 18 52			4 * 4		10 □ 4	12 △ 38
6	Aſc. 24 8.						12 △ 38
7							(Syrio.
8	11 * 10	12 △ 4			23 8 58		* 8 8 0. 8. or. cū Sy.
9						1 * 5	3 □ 11
10				1 8 56			* 8 8 3.5. 8. or. cū h. ad.
11							8 or. cū 141. & Herc.
12		0 □ 44					8 or. cū ple. & 8 cū 20.
13	8 23 43	14 * 40			8 * 55	16 8 37	8 m. c. cū 20 (na Orio.
14	Aſc. 14 8.						8 Ap. * 8 8 20.52 b
15							8 m. c. cū ca. mi. & Her.
16				6 * 34			8 m. c. cum. acar.
17					1 □ 33		8 or. cum ple. pleia. c.
18		14 8 44		18 □ 56			12 or. cum biad.
19				15 △ 20			△ 8 8 2.3 □ 8 8 2.2. d.
20	7 * 37					4 * 14	8 occ. cum Rigel.
21				3 △ 53			12 occ. cū de. hum. Orio.
22	□ 17 27					15 □ 30	
23	Aſc. 9 8.						22 □ 18
24	23 △ 40	2 * 0			7 8 2	22 △ 46	(c. cum pleia. c.
25				11 8 39			8 or. cum aſi. bor. & m.
26		3 □ 34					8 8 8 11.17 8 or. cū Prę.
27					Occid.		8 Pe. 8 or. cū pr. et 245
28	8 7 41	4 △ 19		13 △ 14			8 or. cum Praſ. & Ap.
29	Aſc. 12 8.			14 △ 12		9 8 5	16 8 22
30				17 □ 18			
31		9 8 31			25 * 30		* 4 8 17.17 8 occ. cū
							8 8 8 10.9 (bia. et pl. f)
							8 8 8 2.51 * 4 8 6.51

a. Die 2. 8 or. cum Bella. & Apoll.

b. Die 12. 8 or. cum Rig. m. c. cum Apoll. & oc. cum hydra.

c. Die 16. 8 m. c. cum dex. lat. Per.

d. Die 18. 8 8 17.4.

e. Die 24. 8 occ. cum Hercule.

f. Die 31. 8 8 8.4. 8 or. cum cane ma.

1597

		Positus Planetarum Diurnus.																			
		☉ Ω		☌ X		♂ ♍		♀ ♋		♂ ♊		♀ ♏		♂ ♎		♀ ♐					
		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/			
	Dies	8	43	49	27	6	18	56	9	44	26	51	10	30	6	59	18	0			
	23	2	9	42	21	10	26	19	2	9	54	17	30	11	44	6	2	17	5		
E	24	3	10	38	54	23	27	19	9	10	4	28	9	12	58	5	9	17	54		
	25	4	11	36	28	6	11	19	16	10	14	28	48	14	12	4A	21	17	50		
	26	5	12	34	3	18	40	19	22	10	24	29	27	15	26	3	40	17	4		
	27	6	13	31	39	0	II	56	19	29	10	34	0	II	6	16	40	3	7	17	44
	28	7	14	29	16	13	2	19	36	10	43	0	44	17	54	2	42	17	41		
	29	8	15	26	54	25	1	19	43	10	53	1	23	19	8	2	24	17	38		
	30	9	16	24	33	6	56	19	50	11	2	2	1	20	22	2	Di	14	17	34	
E	31	10	17	22	13	18	49	19	57	11	11	2	39	21	36	2	Di	11	17	31	
Au.	1	11	18	19	54	0	Ω	43	20	4	11	20	3	17	22	50	2	16	17	26	
	2	12	19	17	36	12	40	20	11	11	29	3	55	24	4	2	29	17	25		
	3	13	20	15	20	24	mp	45	20	18	11	38	4	33	25	18	2	50	17	22	
	4	14	21	13	5	7	1	20	25	11	46	5	10	26	32	3	16	17	18		
	5	15	22	10	51	19	32	20	32	11	55	5	47	27	46	3	52	17	15		
	6	16	23	8	38	2	19	20	39	12	3	6	24	29	0	4	32	17	12		
E	7	17	24	6	26	15	25	20	47	12	11	7	1	0	mp	5	18	17	9		
	8	18	25	4	15	28	52	20	54	12	19	7	38	1	28	6	9	17	6		
	9	19	26	2	5	12	41	21	1	12	27	8	14	2	42	7	4	17	3		
	10	20	26	59	57	26	49	21	9	12	35	8	51	3	56	8	4	16	59		
	11	21	27	57	50	21	H	13	21	16	12	43	9	27	5	10	9	8	16	56	
	12	22	28	55	45	25	48	21	23	12	50	10	3	6	25	10	16	16	53		
	13	23	29	mp	53	41	10	29	21	30	12	58	10	39	7	39	11	28	16	50	
E	14	24	0	mp	51	39	25	9	21	38	13	5	11	15	8	53	12	43	16	47	
	15	25	1	49	39	9	41	21	45	13	12	11	51	10	8	14	1	16	43		
	16	26	2	47	40	23	X	59	21	53	13	19	12	26	11	22</					

Syzygiæ Lunares.

	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarî m tug. & eorum congre us cum illastrionibus aliquibus stellis fixis.
Die	H	H	H	H	H	
1	22 Δ 30		23 *		16 Δ 34	♂ occ. cum Zma Orio.
2				2 ♀ 36		♂ 7.30 ♀ or. cū Sy. a
3					20 □ 15	
4	□ 11 17			17 □ 4		♀ occ. cū roff. cor. & 31
5	Afc. 26	1 Δ 21		22 ♀ 20		♂ oc. cū ald. ♀ m. c. cum
6			19 ♀ 20		4 * 11	♂ occ. cū cane ma. (hyd.
7	3 * 19	13 □ 17		10 * 51		♀ m. c. cū hedis, & ♂ cū
8						♂ or. cum Aldeb. (biad.
9						♂ Apog. * ♂ ♀ 7.36
10		2 * 16				
11			21 * 38	5 * 26	3 ♀ 10	♂ m. c. cum cauda Δ.
12	♂ 14 19					♀ or. cum Regulo.
13	Afc. 20	♂		20 □ 10	1 ♀ 8	♂ m. c. cum Aldeb.
14			9 □ 13			♂ 19.38.
15		1 ♀ 53				
16			18 Δ 0	7 Δ 50	4 * 19	
17	16 * 42					♂ or. cū hia et ♀ cū tri.
18				4 * 57	13 □ 33	♀ or. cū hyd. ♂ oc. cū 141
19		14 * 17				♀ occ. cum Algo.
20	□ 0 23			20 ♀ 55	12 □ 59	20 Δ 15
21	Afc. 19	16 □ 42	2 ♀ 29			* ♂ ♀ 14.15. ♀ or. cū
22	5 Δ 28			18 Δ 56		(syrio.
23		18 Δ 12				♂ Pe. ♀ m. c. cū capra. b.
24						* ♀ 7.26 ♂ or. cū Ald.
25			5 Δ 57	3 Δ 48	8 ♀ 1	(c. cum hydra.
26	♂ 16 17					♀ or. cū cauda Δ. ♀ m.
27	Afc. 22	♂	9 □ 32	9 □ 8	4 ♀ 48	□ ♀ 17.39. ♂ ♀ 20.
28		0 ♀ 45				♂ et ♂ m. c. cū 130 (43. c
29			15 * 39	17 * 15		♂ occ. cum cap. Med.
30					6 Δ 10	♂ oc. cū cap. Med. ♂ m.
31	13 Δ 16					(c. cum Rigel.

a. Die 2. ♂ oc. cum Bella. & ultima pleia.

b. Die 23. ♂ m. c. cum hedis.

c. Die 27. accidit ♂ ♀ & cum dif. lat. scr. 21. □ ♀ ♀ 15.23. ♂ 15.3 ♂ m. c. cum capra
♀ Fit directus m. c. cum Praesepe, & asinis.

September

1597

Positus Planetarum Diurnus.

Ani veteris.		Ani Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																													
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/					
		8	36	16	13	50	22	38	13	57	15	53	18	48	24	19	15	55	16	1	27	55	16	1	27	55	16	1					
		9	34	27	26	18	22	45	14	3	16	27	20	2	25	55	16	1	27	55	16	1	27	55	16	1	27	55					
		10	32	40	8	37	22	53	14	8	17	1	21	10	27	32	16	15	27	32	16	15	27	32	16	15	27	32					
		11	30	55	20	49	23	1	14	14	17	35	22	31	29	11	16	12	29	11	16	12	29	11	16	12	29	11					
		12	29	11	2	56	23	8	14	19	18	8	23	45	0	51	16	8	2	51	16	8	2	51	16	8	2	51					
		13	27	29	15	1	23	16	14	24	18	41	25	0	2	32	16	5	15	1	23	16	14	24	18	41	25	0					
E	28	14	25	49	27	7	23	23	14	29	19	14	26	14	4	12	16	2	27	7	23	23	14	29	19	14	26	14					
	29	15	24	10	9	16	23	31	14	34	19	47	27	29	5	55	15	59	29	15	24	10	9	16	23	31	14	34					
		16	22	38	21	30	23	38	14	39	20	19	28	43	7	38	15	56	30	23	38	14	39	20	19	28	43	7	38				
		17	20	58	3	52	23	46	14	43	20	52	29	58	9	22	15	53	3	52	23	46	14	43	20	52	29	58	9	22			
S. p. i.	11	18	19	25	16	20	23	54	14	48	21	24	1	12	11	7	15	49	16	20	23	54	14	48	21	24	1	12	11	7			
	12	19	17	54	29	14	24	2	14	52	21	56	2	27	12	52	15	46	29	14	24	2	14	52	21	56	2	27	12	52			
		13	10	16	12	17	24	10	14	56	22	28	3	41	14	37	15	43	10	16	12	17	24	10	14	56	22	28	3	41			
E	4	14	14	58	25	38	24	17	15	0	22	59	4	56	16	23	15	40	14	14	14	58	25	38	24	17	15	0	22	59			
	5	15	22	13	9	17	24	25	15	3	23	30	6	11	18	10	15	37	15	22	13	9	17	24	25	15	3	23	30	6	11		
		16	23	12	7	15	24	33	15	7	24	1	7	25	19	D	57	15	33	16	23	12	7	15	24	33	15	7	24	1	7		
		17	24	10	44	7	28	24	41	15	10	24	31	8	40	21	44	15	30	17	24	10	44	7	28	24	41	15	10	24	31		
		18	25	9	23	21	53	24	48	15	13	25	1	9	55	23	32	15	27	18	25	9	23	21	53	24	48	15	13	25	1	9	
		19	26	8	4	6	23	24	56	15	16	25	31	11	9	25	20	15	24	19	26	8	4	6	23	24	56	15	16	25	31		
		20	27	6	47	20	54	25	4	15	19	26	1	12	24	27	8	15	21	20	27	6	47	20	54	25	4	15	19	26	1	12	
E	11	28	5	32	5	19	25	11	15	21	26	30	13	39	28	57	15	18	11	28	5	32	5	19	25	11	15	21	26	30	13		
	12	29	4	19	19	33	25	19	15	24	26	59	14	53	0	46	15	11	12	29	4	19	19	33	25	19	15	24	26	59	14	53	
		13	0	3	8	3	31	25	26	15	26	27	28	16	8	2	34	15	11	13	0	3	8	3	31	25	26	15	26	27	28	16	
		14	1	1	59	17	12	25	34	15	28	27	56	17	23	4	22	15	8	14	1	1	59	17	12	25	34	15	28	27	56	17	
		15	2	0	52	0	36	25	42	15	30	28	24	18	38	6	10	15	5	15	2	0	52	0	36	25	42	15	30	28	24	18	
		16	2	59	46	13	42	25	49	15	31	28	52	19	52	7	57	15	2	16	2	59	46	13	42	25	49	15	31	28	52	19	
E	17	3	58	43	26	32	25	56	15	32	29	19	21	7	9	44	14	58	17	3	58	43	26	32	25	56	15	32	29	19	21	7	
	18	4	57	42	9	9	26	4	15	33	29	46	22	22	11	31	14	55	18	4	57	42	9	9	26	4	15	33	29	46	22	22	
		19	5	56	43	21	36	26	11	15	33	0	13	23	37	13	18	14	52	19	5	56	43	21	36	26	11	15	33	0	13	23	
		20	6	55	46	3	55	26	19	15	34	0	40	24	52	15	4	14	49	20	6	55	46	3	55	26	19	15	34	0	40	24	

September

1597

255

Syzygiæ Lunares.

♂ X	P	Dies	☉	Occid. Orient. Orient. Occid. Orient.						Syzygiæ Planetarū mu- tūg. & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
				♂	♀	♂	♀	♂	♀	
15	21	1		16 Δ 46			10 Δ 37	23 □ 14		♀ or. cum regulo.
16	18	2								
16	15	3	□	4 14		10 ♂ 56	17 ♂ 19			♂ m.c. cū Rigel, & ♀ cū
16	12	4	Alc.	21 7	4 □ 24			3 □ 44	19 * 13	♂ ♀ 10.45. (cau. ♂)
16	8	5		20 * 37						(Orio. a
16	5	6			16 * 31			22 * 3		♂ Apo. & m.c. cū zona
16	2	7								♂ ♀ 1.22. ♀ m. cū
15	52	8				10 * 26	21 * 16			♀ or. cum vinde. (160
15	56	9								
15	53	10				20 □ 50			12 ♂ 11	♂ ♀ 22.51.
15	49	11	♂	4 0	14 ♂ 9		9 □ 43			♀ m.c. cū cri. Ber. et ♀ or.
15	46	12	Alc.	25 7				6 ♂ 32		♀ m.c. cū Alg. (cū 50.
15	43	13				4 Δ 46	19 Δ 3			♂ ♀ 4.28. (cū 31.
15	40	14								♀ or. cū arcturo. & m.c.
15	37	15		5 * 26					17 * 28	
15	33	16			2 * 13					♂ m.c. cū de hum. Orio
15	30	17			Orient.	12 ♂ 51		2 * 11		♂ ♀ 13.51. □ ♂
15	27	18	□	6 0	4 □ 53		5 ♂ 22		3 □ 7	♂ ♀ 8.14. (16.26b
15	24	19	Alc.	22 X				8 □ 37		♂ Pe. ♂ ♀ 23.31d
15	21	20		11 Δ 16	7 Δ 0				11 Δ 53	♀ or. cum corona.
15	18	21				16 Δ 57		15 Δ 23	Occid.	♀ or. cum vindem.
15	14	22					13 Δ 14			♂ ♀ 10.12. (Alg.
15	11	23				20 □ 57				♂ ♀ 20.23. ♀ or. cum
15	8	24			15 ♂ 8		19 □ 54			♀ or. cum rostro corni. f.
15	5	25	♂	3 1					11 ♂ 48	♀ or. cum cing. ♀ or.
15	2	26	Alc.	22 ♂		3 * 24		12 ♂ 46		♀ or. cum spica ♀ or.
14	58	27					5 * 30			♂ or. cum cane minore.
14	55	28								♂ m.c. cum rostro corni.
14	52	29			9 Δ 1					♀ or. cum corona.
14	49	30		6 Δ 27		22 ♂ 52				♂ ♀ 6.48.

a. Die 6. ♀ or. cum hydra.

b. Die 17. □ ♀ 10.26.

c. Die 18. ♀ m.c. cum vinde.

d. Die 19. □ ♂ ♀ 3.23.

e. Die 23. ♀ or. cum spica ♀ or.

f. Die 24. ♀ or. cum arcturo.

Mensis

October

1597

		Politicus Planetarum Diuturnus.									
Anni Grego. Anni Julian.	Dies	☉		☽		♂		♀		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	21	1	7 54 51	16	8	26	26	15	34	1	6
	22	2	8 53 57	28	18	26	34	15	34	1	32
	23	3	9 53 5	10	17	26	41	15	34	1	58
	24	4	10 52 15	22	37	26	49	15	34	2	23
E	25	5	11 51 27	4	51	26	56	15	34	2	48
	26	6	12 50 41	17	11	27	4	15	33	3	12
	27	7	13 49 57	29	40	27	11	15	33	3	36
	28	8	14 49 15	12	20	27	19	15	32	4	0
	29	9	15 48 35	25	12	27	26	15	32	4	23
	30	10	16 47 57	8	19	27	33	15	31	4	46
O	1	11	17 47 21	21	42	27	41	15	30	5	8
E	2	12	18 46 47	5	23	27	48	15	28	5	30
	3	13	19 46 15	19	22	27	55	15	26	5	52
	4	14	20 45 45	3	37	28	2	15	24	6	13
	5	15	21 45 17	18	4	28	10	15	22	6	34
	6	16	22 44 51	2	38	28	17	15	19	6	54
	7	17	23 44 27	17	11	28	24	15	17	7	14
	8	18	24 44 5	1	39	28	31	15	14	7	33
E	9	19	25 43 45	15	56	28	38	15	11	7	52
	10	20	26 43 27	29	57	28	45	15	8	8	10
	11	21	27 43 11	13	35	28	52	15	5	8	28
	12	22	28 42 57	27	1	28	59	15	2	8	45
	13	23	29 42 44	10	4	29	6	14	58	9	2
	14	24	0 42 33	22	50	29	13	14	54	9	18
	15	25	1 42 24	5	22	29	20	14	50	9	34
E	16	26	2 42 17	17	42	29	27	14	46	9	49
	17	27	3 42 12	29	52	29	34	14	41	10	4
	18	28	4 42 9	11	57	29	40	14	37	10	18
	19	29	5 42 8	23	58	29	47	14	32	10	31
	20	30	6 42 9	5	59	29	53	14	27	10	43
	21	31	7 42 11	18	2	29	59	14	22	10	55
Latitudo Planetarū ad diē		1	1 28	1	13	0	23	0	25	0	42
		11	1 30	1	25	0	10	0	5	0	33
		21	1 32	1	27	0	5	0	1	1	52
											Menſis

Syzygiæ Lunares.

Dies	H	H	H	H	H	H	H	Syzygiæ Planetarū mu- tue & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
4 46	1	20 □ 34			60 36	22 Δ 56	1 Δ 32	♀ m. c. cum cing. ♄. a.
4 43	2	23 3						♂ Apog. ♀ or. cū 58.
4 39	3 Alc.	4 +						♀ or. cum spica. ♄.
4 36	4	8 * 18				15 □ 48		
4 33	5	14 * 48		20 * 32				♂ or. cū Bella. ♂ Apol b
4 30	6						18 * 25	♀ or. cum Fidicula.
4 27	7				7 * 41	8 * 14		Δ ♂ ♀ o. 28.
4 24	8			6 □ 0				♂ 3. 51 Δ 17. 29
4 20	9							
4 17	10 ♂	16 46		12 Δ 54	17 □ 19			♀ or. cum lyra.
4 14	11 Alc.	28 ♄					23 ♂ 52	♀ or. cū cau. cyg. et chelis
4 11	12				0 Δ 14	8 ♂ 22		Δ ♂ ♀ 3. 37 ♀ oc. cū vī.
4 8	13		14 * 31					♂ or. cū vin. c. (chelis. d.
4 4	14			19 ♂ 31				♀ or. cum cauda cyg. ♂
4 1	15	6 * 31	16 □ 46					♂ m. c. cū cane maio.
4 58	16				7 ♂ 12	21 * 55	16 * 23	♂ Perig.
4 55	17 □	12 0	16 Δ 41					♀ oc. cū cing. ♄. ♂ m. c.
4 52	18 Alc.	9 ♄		22 Δ 44				♀ m. c. cū acu. (cū 64
4 49	19	18 Δ 5						
4 45	20				14 Δ 43	4 □ 56	0 □ 0	♀ oc. cū acu. (cū. e
4 42	21			2 □ 34		14 Δ 47	10 Δ 0	♂ 0. 6 ♀ m. c. cū neb.
4 39	22		3 ♂ 39		23 □ 0			♀ occ. cū media fron. ♂
4 36	23			8 * 50				
4 33	24 ♂	15 46						♀ or. cū ne. ♂ corde ♂
4 29	25 Alc.	8 ♄			8 * 20			
4 26	26		23 Δ 24			21 ♂ 21	15 ♂ 20	♀ occ. cū lance borea. ♀
4 23	27							* ♀ 20. 52. ♀ or. cū
4 20	28			5 ♂ 17				(rostr. galli.
4 17	29		11 □ 43					♂ Apo. ♀ or. cū ro. gall.
4 14	30	1 Δ 33			9 ♂ 35			♀ m. c. cum Rig. (dis. g.
4 10	31		23 * 54					* ♀ 10. 17. ♀ oc. cū be-

a. Die 1. ♀ or. cū Algo & occ. cum cauda ♂.

b. Die 5. ♀ m. c. cum an. turo.

c. Die 13. ♀ occ. cum lance austr.

d. Die 14. ♀ occ. cum lance austr.

e. Die 21. ♀ m. c. cum coro. ♀ oc. cū acu. m.

f. Die 26. ♀ occ. cum neb. ♂ corde ♂.

g. Die 31. ♀ m. c. cum an. turo.

November

1597

15:00

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarū Diurnus.																						
Anni reletis.		Anni Grego.		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂		♂		
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		
22	1	8	42 15	0	9	0	6	14	17	11	6	4	49	0	29	13	7					
E 23	2	9	42 21	12	24	0	12	14	12	11	16	6	3	1	13	13	4					
24	3	10	42 29	24	mp 48	0	18	14	6	11	26	7	18	1	53	13	1					
25	4	11	42 39	7	24	0	25	14	1	11	35	8	33	2	29	12	58					
26	5	12	42 50	20	15	0	31	13	55	11	43	9	48	3	0	12	54					
27	6	13	43 3	3	21	0	38	13	49	11	51	11	3	3A	26	12	51					
28	7	14	43 18	16	45	0	44	13	43	11	58	12	17	3	47	12	48					
29	8	15	43 35	0	28	0	50	13	37	12	5	13	32	4	2	12	45					
E 30	9	16	43 53	14	29	0	56	13	31	12	11	14	47	4	12	12	42					
31	10	17	44 13	28	48	1	2	13	24	12	16	16	2	4	17	12	39					
No. 1	11	18	44 34	13	21	1	8	13	18	12	21	17	16	4B	17	12	35					
2	12	19	44 57	28	4	1	14	13	11	12	25	18	31	4	12	12	32					
3	13	20	45 22	12	50	1	20	13	5	12	28	19	46	4	2	12	29					
4	14	21	45 48	27	33	1	26	12	58	12	30	21	0	3	47	12	26					
5	15	22	46 16	12	5	1	31	12	51	12	31	22	15	3	27	12	23					
E 6	16	23	46 45	26	21	1	37	13	44	12	32	23	30	3	3	12	19					
7	17	24	47 16	10	19	1	42	12	37	12	31	34	44	2	36	12	16					
8	18	25	47 40	23	54	1	48	12	30	12	30	25	59	2	6	12	13					
9	19	26	48 23	7	6	1	53	12	23	12	28	27	13	1	33	12	10					
10	20	27	48 58	19	57	1	58	12	15	12	25	28	28	0	59	12	7					
11	21	28	49 35	2	30	2	3	12	8	12	21	29	42	0	24	12	3					
12	22	29	50 13	14	42	2	8	12	0	12	13	0	57	29	49	12	0					
E 13	23	0	50 52	26	52	2	13	11A	52	12	12	2	11	29	15	11	57					
14	24	1	51 33	8	48	2	18	11	45	12	6	3	26	28	42	11	54					
15	25	2	52 15	20	37	2	23	11	37	11	59	4	40	28	10	11	51					
16	26	3	52 58	2	24	2	28	11	29	11	51	5	55	27	41	11	48					
17	27	4	53 42	14	13	2	32	11	21	11	42	7	9	27	16	11	44					
18	28	5	54 28	26	5	2	37	11	13	11	33	8	23	16	55	11	41					
19	29	6	55 15	8	4	2	41	11	5	11	23	9	37	26	38	11	38					
E 20	30	7	56 3	20	12	2	46	10	57	11	12	10	51	26	25	11	35					
Latitudo Planetarū ad diē																						
		1	1	35	1	29	0	23	0	38	3A	4	Mensis									
		11	1	38	1	31	0	47	1	2	2	54										
		21	1	41	1A	32	1	17	1	18	1	14										

November

1597

Syzygie Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 18 35				10 Δ 9	0 Δ 40	♀ oc. cū coma Beren. a.
2	Afc. 5		3 * 27				♂ or. cū de. hum. Orio. b.
3						14 □ 10	Δ 10. 31. ♀ or. cū
4	8 * 45		12 □ 15	7 * 54	2 □ 23		♂ 10. 21. (antare.)
5		18 0 59					
6			18 Δ 37	15 □ 20	15 * 11	0 * 10	
7							
8				20 Δ 1			♂ ♀ 1. 29.
9	4 25						
10	Afc. 8	3 * 42	23 0 54			9 0 2	♀ m. c. cum fin. hu. Orio.
11					7 0 0		♀ oc. cū arcturo, & m. c.
12		5 □ 10		23 0 23			♂ Perig. (cum acu. ♀)
13	13 * 50						♀ or. cum aquila.
14		6 Δ 26				10 * 0	♀ occ. cum cap. Med. c.
15	19 40		1 Δ 17		18 * 44		♂ or. cum Hercule.
16	Afc. 27					11 □ 10	♀ m. c. cum capra.
17			4 □ 2	3 Δ 53			♂ Δ 3. 26. (cū Algov.)
18	3 Δ 44	4 0 28			4 □ 10	14 Δ 20	* ♀ 11. 22. ♀ m. c.
19			9 * 45	9 □ 57			♀ or. cum cauda Del.
20					18 Δ 2		♂ occ. cum hedis.
21				19 * 8			♂ ♀ 13. 45.
22						Orient.	
23	9 5	11 Δ 0				4 0 34	□ ♀ 0. 41.
24	Afc. 3		5 0 55				* ♀ 11. 9.
25							♀ or. cum neb. +, & m.
26		0 □ 8		19 0 26	7 0 58		♂ Apog. (c. cum lyra. d.)
27							♀ or. cum acu. ♀
28	21 Δ 29	13 * 8				1 Δ 40	♀ oc. cū neb. & corde m.
29			5 * 58				(neb. ♀)
30						11 □ 57	♂ ♀ 5. 52 ♀ or. cum

a. Die 1. ♀ m. c. cum crinis Beren.

b. Die 2. ♀ occ. cum coma Beren.

c. Die 14. ♀ m. c. cum neb. ♀

& fit ♀ oriendo cum Hercule, & occ. cum hedis.

d. Die 25. ♀ or. cum rest. gall. & cū media frontis. ♀

kkk

December

1597

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♀	♁	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	☐ 13 32		11 ☐ 36	17 * 41	20 Δ 7		☉ 17. 7.
2	Afc 0 ☐					20 * 41	☉ 15. 18.
3		9 ☉ 0	22 Δ 28	22 ☐ 22			♀ oc. cum corona.
4	1 * 22		Occid.		8 ☐ 47		♄ m. c. cum hadis.
5							♀ m. c. cum rostro galli.
6				1 Δ 49	17 * 35		
7		17 * 3				7 ☉ 27	♄ or. cū del. (et corde).
8	♂ 15 7		3 ☉ 51				♀ m. c. cū aq. ☉ oc. cū ne.
9	Afc. 24 ☐	17 ☐ 53					☉ Perig.
10				2 ☉ 8			
11		18 Δ 18			3 ☉ 56	12 * 44	♀ or. cum rostro galli.
12	23 * 0		3 Δ 44				
13						17 ☐ 0	♀ m. c. cum cor.
14			5 ☐ 20	2 Δ 2			☉ 8. 12. ☉ oc. cū che.
15	☐ 6 13				18 * 3		* ☉ 14. 29 ☉ m. c. cū sy.
16	Afc. 18 ☉	0 ☉ 18	9 * 34	5 ☐ 10		1 Δ 0	
17	17 Δ 5						♄ or. cum Apolline. a.
18				11 * 19	7 ☐ 9		☉ 17. 55 ☉ or. cū Bel.
19							♂ ☉ 19. 12.
20		19 Δ 25					♀ m. c. cū cau. cygni. b.
21			4 ☉ 8		0 Δ 46	8 ☉ 20	(10. 9.
22							Δ ♄ 6. 23 ☐ ☉
23	♂ 3 30	8 ☐ 52		8 ☉ 3			
24	Afc. 20 ☐			Occid.			☉ Ap. ☉ 18. 52.
25		22 * 45					☐ ☉ 19. 32.
26			6 * 2		17 ☉ 55		♀ oc. cum Fomal.
27						3 Δ 53	♀ oc. cum aq. ☉ cau ☉
28	16 Δ 37		17 ☐ 27	6 * 13			☉ 22. 22 ☉ or. cū aq. c
29						23 ☐ 0	♀ m. c. cum cauda ☉.
30		20 ☉ 25		14 ☐ 8			♄ oc. cum de. hum. Orio.
31	☐ 6 23		2 Δ 0				♀ or. cum cauda ☉.

Afc | 5 | 86 | a. Die 17. ☉ m. c. cum cauda Del.

b. Die 20. ☉ or. cum corde.

c. Die 28. ☉ oc. cum a. Euro.

☉ in dir. oc. cum stellis frontis.

Kkk 2

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

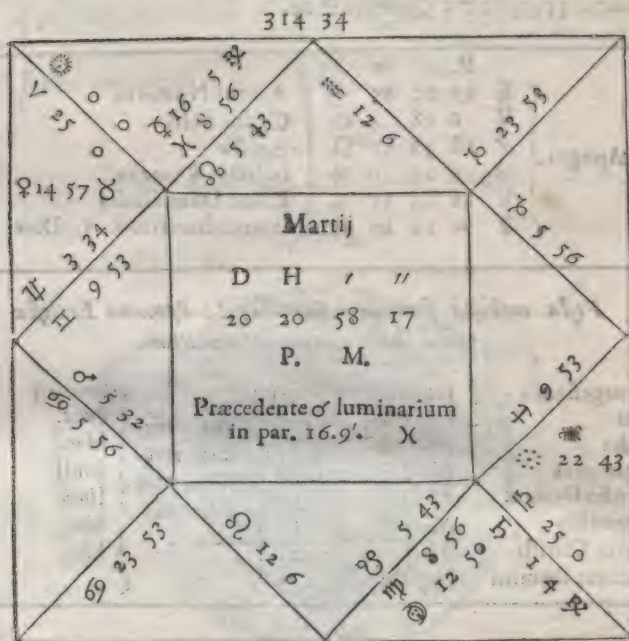
MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicae
Incarnationis

1598.

Qui est secundus à Bissextili, vel Intercalarf, à Gre-
goriana anni innouatione 16. & à prin-
cipio mundi 5560.

*Figura cali in ingressu Solis in Ariete
aquinotium veris.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 30". 8^{'''}. 22^{'''}.
Kkk 3

ANNO VIRGINEI PARTVS
1598 communi.

Ingressus in principium	{ ☉, & quadræ æstiuæ	Iunij	D. H. / //	21 17 32 27
	{ ☿, & quadræ autumnalis	Septemb.	23 4 51 53	
	{ ♄, & quadræ hiemalis	Decemb.	21 23 14 52	

Vera præcessio Equinoctiorum	P. / // ///	28 3 50 30
Obliquitas Zodiaci		23 28 3 40
Eccentricitas ☉ 32219. Qualium semidiameter eccentrici	par. 1000000.	
seu par. 1.55'.59".21". Qualium P.60.		

Locus Apogæi	{ ♄	29 20 55 +	Aureus Numerus	3
	{ ♀	6 48 4 -	Cyclus Solis	11
	{ ☿	28 34 57 ☉	Epacta	23
	{ ☼	9 24 6 ☿	Indictio Romana	11
	{ ♀	16 24 51 II	Litera Dominicalis	D
	{ ♄	0 19 10 +	Interuallum hebd. 5. Dies	3

*Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ
usum iuxta annum reformatum.*

Septuagesima	Iannarij	18	Sed secundum verum motum supputationem sic	Iannarij	25
Cinis	Februarij	4		Febr.	11
Pascha	Martij	22		Mar.	29
Rogationes	Maij	26		Iunij	2
Ascensio Domini	Maij	30		Iunij	6
Pentecostes	Maij	19		Maij	17
Corpus Christi	Maij	21		Maij	28
Aduentus Domini	Nouemb.	29			

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	{ Februarij	11 13 14
	{ Maij	13 15 16
	{ Septembris	16 18 19
	{ Decembris	16 18 19

Descriptio primæ Lunaræ Eclipsis 1598.

Die 20. Februarij anni innouati, seu die 10. iuxta computum anni veteris, horis à meridie elapsis 17. 13. 22. æquatis spoliabitur ☉ suo fulgore per diametrum ☉ transiens iuxta ☿ in par. 1. 53. 49. Anomalia autem Solis annua ad dictum tempus reperitur par. 231. 1. 38. & eius semidiameter 16. 40. & tunc non procul à longitudine mediæ sui Eccentrici inuenitur. Anomalia autem ☿ est par. 45. 54. 51. & eius semidiameter 15. 21. semidiameter verò umbra terre coarctata 40. 18. Verus latitudinis ☿ motus par. 84. 42. 23. Vera autem ☿ latitudo 27. 39. Bor. Ad principium verò Eclipsis 32. 12. & ad finem 23. 4. Bor. Digni Ecliptici erunt 10. 58. Tempus casus H. 1. 44. 36.

		H.	scr.		
Huius Eclipsis Lunæ digit. 10. 58.	Initium apparebit	15	29	P. M.	
		10	13	N. S.	
	Medium, quod est vera ☿	17	13	P. M.	Pertransient à principio ad finem H. 3. scr. 29.
		11	57	N. S.	
	Finis conspicietur	18	58	P. M.	
		13	42	N. S.	

Imago prædictæ defectionis Lunæ.



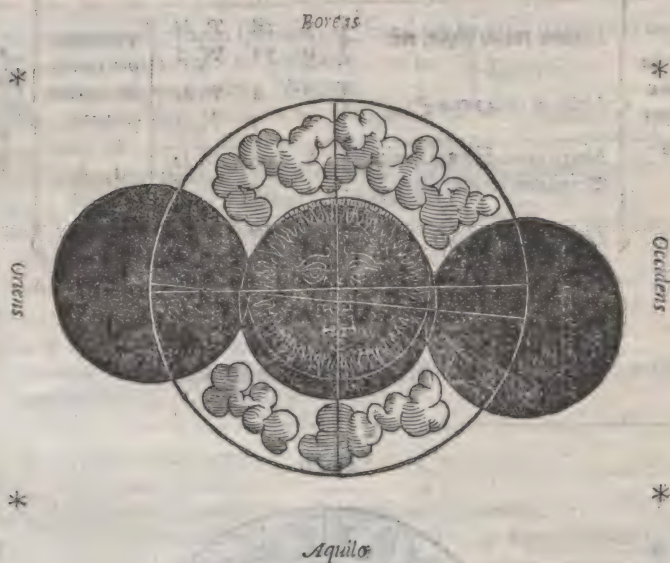
Computus Eclipsis Solaris 1598.

Die 24. Februarij anni veteris, qui congruit cum die 6. Martij anni noui. H. 21. 53'. 3".
 à meridie æquaris luminaria secundum suos veros motus cōuenient in par. 16. 7. 1". & apud
 Q, versante ☉ circa longitudinem mediam sui Eccentrici. Verum cum hæc ecliptica con
 iunctio celebretur in parte cœli orientali, visibilis coniunctio præcedet veram, que quidem appa
 rebit H. 21. 44'. 56". P. M. ita ut sit intervallum inter veram & apparentem synodum
 H. 0. 8'. 7". nam parallaxis secundum longitudinem reperta fuit 4. 3 1". Distant autem lu
 minaria à nostro vertice par. 58. 57'. anomalia item ☉ æquata par. 245. 9'. 56". & eius
 semidiameter apprens 16'. 32". Anomalia ☉ par. 227. 35'. 58". & eius semid. 17'. 15".
 Verus latitudinis ☉ motus par. 279. 35'. 18". Vera autem latitudo ☉ 49'. 54". Borea.
 Parallaxis verò in latitudinem 51'. 54". Austrina. Ideo relinquitur apprens, seu visâ lati
 tudo 2'. 0". Austrina. Visâ autem latitudo ☉ ad initium defectiōis 4'. 57". Austr. & ad
 exitum 0'. 56". Borealis. Dignit ecliptici 11. 33'. Tempus incidentiæ H. 1. 18'. 36". Emer
 sionis, seu recuperationis sui luminis H. 1. 0'. 9".

		H. ser.			
Huius defe- ctus Solis di- git. 11. 33'.	Principium conspicietur	20	27	P. M.	Numerabuntur à principio ad finem H. 2. ser. 19.
	Medium, seu visibilis coitus luminarium	14	49	Horo.	
	Finis apparebit	21	45	P. M.	
		16	7	Horo.	
		22	45	P. M.	
		17	7	Horo.	

		Punct. 1				
Magnitudo huius Eclipsis ☉ erit	In climate	11. 54	Quarto, &	gr. 36	Elevationis poli.	
		11. 39	Quinto, &	gr. 41		
		11. 33	Sexto, &	gr. 45		
		11. 27	Septimo, &	gr. 49		
		11. 26	Octavo, &	gr. 52		

Figura dicti defectus Solaris ad medium sexti climatis.



Examen alterius defectus Lunæ anno antedicto.

Die 16. Augusti anni Gregoriani, qui refertur ad diem 6. eiusdem secundum annum Iulianum veterem H. 8. 1'. 48". P.M. deficiet iterum ☾ lumen ex omni parte in ☾ draconis dum transit per par. 23. 13'. 37". ex diametro Solis sita. Quo quidem tempore habet anomalie coequatæ par. 189. 30'. 35". & eius semidiameter est 17'. 48". Sol autem ab apogæo Eccentrici descendit versus longitudinem mediam; nam eius anomalia annua coequata est par. 45. 5'. 8". & eius semidiameter 15'. 57". semidiameter verò umbra terræ coequata 49'. 33". Verus motus latitudinis ☾ par. 265. 22'. 32". & vera latitudo 24'. 40". Austr. Verum ad principium Eclipsos 29'. 58". & ad finem 18'. 20". semper Australis. Puncta ecliptica conspiciuntur 14. 23". Tempus incidentiæ numerabitur H. 1. 13'. 7". Mox autem dimidia H. 0. 34'. 14".

		H.	scr.	P. M.	
Eclipsis huius Luna digitorum 14. 23'.	Initium apparebit	6	14	P. M.	Permanebit totaliter lumine priuata H. scr. 1. 8.
		23	17	Horol.	
	Initium totius obscu. erit	7	28	P. M.	
		0	31	N. S.	
	Medium, seu vera ☉	8	2	P. M.	
		1	5	N. S.	
	Finis totius obscuracionis, & initium recuper. luminis	8	36	P. M.	
		1	39	N. S.	
	Finis totius Eclipsis	9	49	P. M.	
		2	52	N. S.	

A principio ad finem pertransiente
H. scr. 3. 35.

Typus prædictæ Eclipsis Lunæ.




Planetarum Status.

5	{	Discurrit per totum anni spatium per longitudinem sui Eccentri median.		
		Die 24. Martij pertinget ad Perigæon	} Epicycli.	
		Die 29. Septemb. perueniet ad Augem		
{	Mouetur in præcedentia à die 14. Ianuarii vsque in 2. Iunij.			
	Toto hoc annuo spatio ad longitudinem median Eccentri accedit.			
	7	{	Die 22. Iunij ad augem sui parui orbis deuenit,	
Ultimo Ianuarij desinit retrocurrere, & iterum die 8. Nouemb. vsque in futurum annum regressione vexabitur.				
Die 27. Aprilis ad Apogæum Eccentri peruenit.				
8	{	Die 8. Decemb. in Apogæo Epicycli est.		
		A retrocessu liberatur die 1. Febr. & inde semper secundum signorum ordinem incedet.		
9	{	8. Iunij in suprema	} Eccentri parte inuenitur.	
		8. Decemb. in infima		
		14. Maii per demissiorem Epicycli partem transit.		
{	Contra signorum seriem perficietur à die 23. Aprilis vsque in 5. Iunij.			
	10	{	23. Maii in Perigæo	} Eccentri existit.
			21. Nouemb. in Apogæo	
18. Ianuarij Apogæum			} Epicycli tenet.	
16. Martij Perigæum				
14. Maii Apogæum				
12. Iulij Perigæum				
8. Septemb. Apogæum				
4. Nouemb. Perigæum				
31. Decemb. Apogæum			} Retroferetur.	
5. Martij vsque ad 28. eiusdem				
1. Iulij vsque in 14. eiusdem				
24. Octobris vsque ad 15. Nouemb.				

Positus Planetarum Diurnus.

Ann. Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																			
Ann. veteris.		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	10	28	19	19	26	4	21	7	13	0	26	19	59	26	4	9	53			
23	2	11	29	26	3	1	4	23	7	8	0	5	21	11	27	41	9	50			
24	3	12	30	33	16	+	59	4	24	7	3	29	44	22	23	29	19	9	47		
D 25	4	13	31	39	1	+	19	4	25	6	58	29	24	23	35	0	58	9	43		
26	5	14	32	45	15	+	58	4	26	6	53	29	4	24	47	2	38	9	40		
27	6	15	33	51	0	+	52	4	27	6	49	18	45	25	59	4	19	9	37		
28	7	16	34	56	15	+	53	4	27	6	44	28	27	27	11	6	1	9	34		
29	8	17	36	1	0	+	54	4	28	6	40	28	9	28	22	7	43	9	31		
30	9	18	37	6	15	+	49	4	28	6	36	27	52	29	34	9	26	9	28		
31	10	19	38	11	0	+	49	4	29	6	32	27	36	0	45	11	9	9	25		
D 1	11	20	39	15	14	+	51	4	29	6	28	27	21	1	56	12	53	9	22		
Jan. 2	12	21	40	18	28	+	52	4	29	6	25	27	6	3	7	14	38	9	19		
3	13	22	41	21	12	+	30	4	29	6	21	26	52	4	18	16	24	9	16		
4	14	23	42	23	25	+	45	4	29	6	18	26	38	5	29	18	10	9	12		
5	15	24	43	25	8	+	38	4	29	6	15	26	25	6	39	19	57	9	9		
6	16	25	44	27	21	+	11	4	29	6	12	26	D 13	7	50	21	44	9	6		
7	17	26	45	28	3	+	28	4	29	6	9	26	2	9	0	13	31	9	3		
D 8	18	27	46	29	15	+	30	4	28	6	7	25	52	10	11	25	18	9	0		
9	19	28	47	29	27	+	22	4	28	6	4	25	47	11	21	17	6	8	57		
10	20	29	48	29	6	+	6	4	27	6	2	25	33	12	31	18	54	8	53		
11	21	0	49	28	20	+	45	4	27	6	0	25	23	13	41	0	42	8	50		
12	22	1	50	16	2	+	23	4	26	5	58	25	18	14	51	2	30	8	47		
13	23	2	51	23	14	+	4	4	25	5	57	25	11	16	1	4	18	8	44		
14	24	3	52	19	25	+	51	4	24	5	56	25	5	17	10	6	5	8	41		
D 15	25	4	53	14	7	+	48	4	23	5	55	25	0	18	20	7	53	8	38		
16	26	5	54	8	19	+	58	4	21	5	54	24	56	19	29	9	40	8	34		
17	27	6	55	1	2	+	24	4	20	5	54	24	53	20	38	11	28	8	31		
18	28	7	55	53	15	+	10	4	19	5	53	24	50	21	47	13	15	8	28		
19	29	8	56	44	28	+	19	4	17	5	53	24	48	22	56	15	2	8	25		
20	30	9	57	34	11	+	51	4	15	5	53	24	46	24	4	16	49	8	22		
21	31	10	58	23	25	+	46	4	13	5	D 53	24	45	25	13	18	35	8	18		
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	57	1	22	2	44	7	40	0	8									
		11	2	1	1	18	2	D 47	1	24	1	10	Menfis								
		21	2	5	1	14	2	56	1	25	1	A 47									

Syzygia Lunares.

Dies	Orient.		Occid.		Occid.		Orient.		Syzygia Planerarū mutua, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♊	♈	♉	♊	♋	♌	
1					18 Δ 56	1 Δ 2	13 * 18		☿ or. cum biad.
2	15 * 41								♈ or. 5.2.
3						9 □ 52			♀ occ. cum cauda Del.
4		5 * 5	9 ♂ 11						(neb. +). a.
5					29 ♂ 39	15 * 27			☿ or. cum
6		5 □ 44					6 ♂ 43		♈ or. 1.53. ♀ or. cum
7 ♂	I 12								♈ Per. Δ ♂ ♀ 19.13. b
8 Afc.	0 II	5 Δ 43	9 Δ 14						♀ occ. cum rostr. galli.
9					19 Δ 32				(neb. +).
10			10 □ 5			0 ♂ 31	20 * 16		♈ or. 14.55. ♀ or. cum
11	10 * 43				21 □ 5				
12		9 ♂ 53	13 * 14						
13 □	14 3						8 □ 8		♀ m.c. cum aquila. (lyra.)
14 Afc.	12				1 * 37	19 * 56			♈ or. 16.6. ♀ occ. cum
15									♀ m.c. cum cor. ♀.
16	9 Δ 41						1 Δ 8		♀ m.c. cum Fornah.
17		2 Δ 2	5 ♂ 22			12 □ 14			
18					30 ♂ 41				
19		14 □ 30							♀ m.c. cum cor. ♀.
20						7 Δ 49			
21 ♂	22 41								♈ Apog. ♂ ♀ 3.34
22 Afc.	25 V	4 * 12	7 * 21				0 ♂ 14		♀ m.c. cum cauda Del.
23					22 * 28				Occid. Δ ♈ or. 1.33. Δ ♈ or. 22
24			10 □ 13						Δ ♈ or. 12.23. d. (1.6.)
25						23 ♂ 0			♈ or. 1.39.1
26					9 □ 37				Δ ♈ or. 1.0.0.
27	9 Δ 13	3 ♂ 37	6 Δ 33				19 Δ 58		
28					17 Δ 36				
29 □	20 15								(caud. ♀.)
30 Afc.	4 X					22 Δ 57	9 □ 48		♈ or. 14.23. ♀ m.c. cum
31		14 * 9	17 ♂ 0						♀ or. cum cauda ♀.

a. Die 6. ♀ m.c. cum Fidicula.

b. Die 7. ♀ or. cum cap. Argol. ♂ ♀ cum acul. ♈.

c. Die 23. ♀ m.c. cum cauda cygni.

☿ Fit ☿ circa exortum eius cum archuro.

d. Die 24. ♀ occ. cum acar.


Februarius

I 598

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Epocha.		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni Epocha.		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
D	12	1	11	59	11	10	4	4	11	5	53	24	45	26	21	20	21
	23	2	12	59	58	24	41	4	9	5	53	24	46	27	29	22	6
	24	3	14	0	44	9	31	4	7	5	54	24	47	28	37	23	50
	25	4	15	1	28	24	29	4	5	5	55	24	49	29	45	25	33
	26	5	16	2	12	9	26	4	3	5	56	24	52	0	52	27	15
	27	6	17	2	54	24	15	4	0	5	57	24	55	1	59	28	50
	28	7	18	3	34	8	X	51	3	5	58	24	59	3	6	0	X
D	29	8	19	4	10	23	9	3	55	6	0	25	4	4	13	2	15
	30	9	20	4	49	7	6	3	52	6	2	25	10	5	20	3	53
	31	10	21	5	26	20	42	3	49	6	4	25	16	6	S	26	5
Feb.	1	11	22	6	2	3	57	3	46	6	0	25	23	7	32	7	3
	2	12	23	6	36	16	54	3	43	6	8	25	30	8	38	8	30
	3	13	24	7	9	29	32	3	40	6	11	25	38	9	44	10	7
	4	14	25	7	40	11	55	3	37	6	13	25	46	10	49	11	36
D	5	15	26	8	9	24	6	4	3	6	16	25	55	11	54	13	3
	6	16	27	8	37	6	5	3	30	6	19	26	5	12	59	14	S
	7	17	28	9	3	17	53	3	27	6	22	26	15	14	4	15	51
	8	18	29	9	28	29	43	3	23	6	25	26	26	15	8	17	11
	9	19	0	X	9	51	11	30	3	6	29	26	37	16	12	18	28
	10	20	1	10	13	23	19	3	16	6	33	26	49	17	16	19	4
	11	21	2	10	33	5	13	3	12	6	37	27	1	18	19	20	52
D	12	22	3	10	51	17	17	3	8	6	41	27	14	19	22	21	58
	13	23	4	11	7	29	32	3	4	6	46	27	27	20	25	23	0
	14	24	5	11	21	12	2	3	0	6	50	27	41	21	27	23	58
	15	25	6	11	33	24	50	2	56	6	55	27	55	22	29	24	51
	16	26	7	11	44	8	0	2	52	7	0	28	10	23	31	25	32
	17	27	8	11	53	21	31	2	48	7	5	28	25	24	32	26	


Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- re, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	3 * 22					19 * 11	
2		15 □ 17		0 ♂ 9	4 □ 54		
3							△ ♂ ♀ 13.43.
4		15 △ 23	21 △ 10		9 * 7		⊙ Perig.
5	♂ 11 19						(cap. Med.
6	Afc. 29		19 □ 17	1 △ 6		8 ♂ 41	⊙ 22.30. ♀ or. cum
7							♂ ♀ 17.50.
8		18 ♂ 27	22 * 11	3 □ 19	20 ♂ 41		
9							* ♀ 15.45.
10	0 * 46			8 * 11			□ ♀ 9.8.
11						6 * 32	
12	□ 13 42						♂ m.c. cum Fomab.
13	Afc. 20	7 △ 52	12 ♂ 55		21 * 49	23 □ 22	♀ or. cum cor. γ.
14							△ ♂ 17.53.
15	4 △ 32	18 □ 56		3 ♂ 44			
16					15 □ 25	19 △ 15	
17							
18		7 * 20	13 * 34				⊙ Ap. ♀ m.c. cū cor. γ
19					10 △ 28		
20	♂ 17 13			7 * 11			
21	Afc. 27		2 □ 48				⊙ 3.58. ♀ or. cū cau.
22				19 □ 51		10 ♂ 0	(cygni.
23		6 ♂ 45	13 △ 58				
24					19 ♂ 12		
25	22 △ 25			5 △ 43			□ ♀ 18.46. ♀ or. cū
26							(hædis
27		19 * 27				8 △ 43	♂ or. cum triad.
28	□ 6 45		20 ♂ 58				♀ or. cū dex. hu. Aurigæ.
	Afc. 24						

♂ Fic directus m.c. ferè cum dex. hum. Orio.

Politius Planetarum Diurnus.																		
Annus Grægo.		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
Dies		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
		P		S		AM		AS		DS		AS		A				
</																		

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarū m ^u tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		21 □ 28		15 ♂ 40	12 ♂ 18	13 □ 10	
2	21 * 21						□ ♂ ♀ platicē.
3		22 △ 4			16 □ 54	15 * 12	
4			6 △ 26				⊙ Peri. * ♂ ♀ 7:36.
5				19 △ 37	21 * 23		♄ occ. cū dex. hum. Orio.
6	♄ 21 53		8 □ 1				⊙ ♂ 5.52.
7	Alc. 11 II			23 □ 11		17 ♂ 40	♀ occ. cum cor. V.
8		1 ♂ 10	11 * 31				
9							
10				5 * 39	13 ♂ 11		□ ♄ ♂ 20.10.
11	17 * 0						
12		13 △ 33				0 * 42	
13			2 ♂ 28				♄ ♀ 22.49.
14	□ 6 44	23 □ 12				6 □ 5	
15	Alc. 4			2 ♂ 44	16 * 54	Orient.	
16						12 △ 32	
17	0 △ 0	10 * 27					♄ m.c. cum Algo.
18			2 * 5		9 □ 47		⊙ Apog.
19							♀ or. cum Fomalh.
20			14 □ 28	6 * 3			⊙ 37.1. ♀ m.c. cū 20.
21					1 △ 28	2 ♂ 51	* ♀ ♂ 12.53. ♂ ♄ 21.
22	♄ 9 21	8 ♂ 20		18 □ 31			♄ or. cum Ap.b. (21.a)
23	Alc. 9	Occid.	1 △ 27				
24							♄ m.c. cum Syrio.
25				4 △ 17		15 △ 57	
26		21 * 48			1 ♂ 29		
27	7 △ 50		15 ♂ 1			19 □ 17	♀ or. cū ple. & oc. cū reg.
28							♄ m.c. cum hedis.
29	□ 14 18	0 □ 43		15 ♂ 0		22 * 8	□ ♄ ♀ platicē. (Alde.
30	Alc. 17				12 △ 40		□ ♂ 8.29. ♄ or. cū
31	19 * 23	1 □ 58	20 △ 4				⊙ Peri. ♀ m.v. cū plena.

a. Die 21. ♂ or. cum Bellatrice.

b. Die 22. ♀ m.c. cum lucida Eridani, & dex. latere Persei.

Mensis

Aprilis

1598

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Mensis	Dies	S				D				M				A				S				D				S				A				M				D			
		P				P				P				P				P				P				P				P				P				P			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			
		☉				☿				♂				♂				♀				♀				♂				♂				♀				♂			

Aprilis

1598

266

Syzygiæ Lunares.

Dies	Occid.						Orient.	Syzygiæ Planetarū mu- tuæ, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	H	H	H	H	H	H		
1						14□29		* 7.20.
2			22□36	21△28				⊙ 12.34.
3						21*26	5039	
4		6♂5						
5	♂ 9 10		3*6	3□1				h m.c. cum cri. Beren.
6	Afc. 16							
7				11*22				♂ or. cū de hum. vrio.
8		18△35			14♂30	0*52		♂ or. cū Her. & occ. cū
9			19♂48					(hædis.
10	10*22					16□25		
11		4□8						♂ or. cum zona Orio.
12				11♂15				♀ oc. cum biad. & pleia.
13	□ 2 24	14*58			15*12	10△36		⊙ Apo △ h ♀ 3.0.a.
14	Afc. 5	np	19*21					♂ h ♀ 20.8. b.
15	18△39							* ♀ 9.24 h m.c. cū 30
16					3□45			⊙ 12.0 ♂ or. cū Rig.
17			7□38	13*55				h occ. cum cap. Med.
18		1♂0			14△44			♀ or. cum cor. V. (pro.
19			17△1			0♂12		♂ or. cū vlt. 20. et m.c. cū
20	♂ 22 39			1□5				♀ oc. cū hydra. h m.c. cū
21	Afc. 28	♂						(Rigel. c.
22				9△26				
23		0*30			4♂33			(hædis.
24			5♂27			3△30		* h ♀ 21.10. ♀ or. cū
25	12△32	3□20						♀ or. cū de hu. Aurigæ.
26				18♂56		12□46		
27	□ 19 52	5△0			8△38			⊙ Perig.
28	Afc. 29	□	10△48			21*33		
29					9□47			□ ♂ 7.3. ♂ 15.45
30	1*32		14□2					♀ m.c. cum cor. V.

a. Die 13. h m.c. cum capra.

b. Die 14. ♂ m.c. cum Apolline.

c. Die 20. ♂ m.c. cum Herc.

♀ Fit 32 occidendo cum biadibus, & pleiadibus.

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarū Diurnus.																								
Anni Grego.		Anni ptolemaei.		Dies		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂		
						♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂		
						♂		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂		
21	1	10	17	52	22	31	28	7	16	48	24	24	29	34	26	37	3	33						
22	2	11	16	2	6	14	28	4	17	0	24	55	29	13	28	28	3	29						
D 23	3	12	14	10	19	38	28	1	17	13	25	26	28	49	0	19	3	20						
24	4	13	12	17	2	44	27	58	17	25	25	57	28	24	2	11	3	23						
25	5	14	10	22	15	34	27	55	17	30	0	28	27	57	4	3	3	20						
26	6	15	8	25	28	10	27	52	17	50	27	0	27	28	5	56	3	17						
27	7	16	6	27	10	34	27	49	18	3	27	31	26	57	7	49	3	13						
28	8	17	4	28	22	50	27	46	18	10	28	3	26	24	9	42	3	10						
29	9	18	2	27	5	0	27	44	18	28	28	35	25	50	11	30	3	7						
D 30	10	19	0	25	17	7	27	41	18	41	29	7	25	15	13	30	3	4						
Ma. 1	11	19	58	21	29	13	27	39	18	54	29	39	24	52	15	24	3	11						
2	12	20	56	16	11	20	27	37	19	7	0	11	24	2	17	18	2	57						
3	13	21	54	10	23	31	27	34	19	20	0	43	23	25	19	13	2	54						
4	14	22	52	2	5	48	27	32	19	33	1	16	22	47	21	7	2	51						
5	15	23	49	52	18	14	27	50	19	40	1	48	22	9	23	2	2	48						
6	16	24	47	41	0	52	27	28	19	59	2	21	21	31	24	57	2	45						
D 7	17	25	45	29	13	43	27	26	20	12	2	54	20	53	26	51	2	41						
8	18	26	43	16	26	49	27	25	20	25	3	27	20	17	28	45	2	38						
9	19	27	41	2	10	12	27	23	20	38	4	0	19	42	0	39	2	35						
10	20	28	38	47	23	52	27	22	20	51	4	33	19	8	2	32	2	32						
11	21	29	36	30	7	44	27	21																
12	22	0	34	12	22	5	27	20	21	10	5	39	18	4	6	18	2	26						
13	23	1	31	53	6	34	27	19	21	31	6	12	17	34	8	10	2	22						
D 14	24	2	29	37	21	13	27	18	21	45	6	46	17	5	10	2	2	19						
15	25	3	27	11	5	52	27	18	21	59	7	19	16	40	11	53	2	16						
16	26	4	24	48	20	27	27	17	22	13	7	53	16	15	13	44	2	13						
17	27	5	22	24	4	53	27	17	22	26	8	26	15	53	15	35	2	10						
18	28	6	19	59	19	4	27	16	22	40	9	0	15	33	17	25	2	6						
19	29	7	17	34	2	55	27	10	22	54	9	34	15	M 16	19	14	2	3						
20	30	8	15	8	16	25	27	15	23	7	10	8	15	1	21	2	0							
D 21	31	9	12	41	29	35	27	15	23	21	10	42	14	48	22	50	1	57						
Latitudo Planetarū ad diē																								
1 2 18 0 39 1 19 4 20 2 22																								
1 2 17 0 37 1 10 3 12 1 S 12 Mensis																								
21 2 15 0 35 1 1 1 M 27 0 11																								

Syzygie Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū ma- tug. & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		9 ^o 45		3 ^o 25	12 ^o 0		
2			19 ^o 36				
3				11 ^o 3		22 ^o 54	
4	♂ 21 21						Δ H ♀ 1.51.
5	Afc. 23 69	23 Δ 26		21 ^o 40	22 ^o 36		* ♂ ♀ 10.50.
6							* H ♂ 12.21 ♀ or. cū Fo.
7			14 ^o 57				H or. cum vindem.
8		9 ^o 42					♀ or. cum pleia.
9						15 ^o 30	⊙ Ap. ♀ m.c. cū 20. Or. a
10	4 ^o 4	20 ^o 54			15 ^o 22		♀ m.c. cū pl et ♀ cū ac.
11				0 ^o 54			♂ occ. cū Her. (⊙ 22
12	□ 20 43		15 ^o 36		23 ^o 48	13 ^o 57	⊙ 18. 26. 0 ♀ 12.
13	Afc. 22 69						♂ ♀ ♀ 13.55. (45.b.)
14					Orient.		♂ ♀ 20.11 ♂ or. cū Pr. c
15	11 Δ 31	17 ^o 34	2 ^o 56		6 Δ 50	10 Δ 44	♂ or. cū acat. ♀ m.c. cū
16				2 ^o 54		Occid.	Δ H ♀ 7.18. (afin.
17			12 Δ 3				Δ H 16.48 ♂ or. cū pro.
18				12 ^o 24			♂ or. cū afi. austr. & oc.
19					17 ^o 13		♂ oc. cum 2 p. (cū Pr. d
20	♂ 9 1	6 ^o 0		19 Δ 24		17 ^o 13	* ♂ ♀ 12.18 ♀ m.c. cū
21	Afc. 18 41		22 ^o 40				(Aldeb.)
22		8 ^o 42					♀ or. cum biad.
23					17 Δ 28		⊙ Per. ♀ m.c. cū hēdis.
24	19 Δ 48	9 Δ 59					(cum 22.e.)
25				2 ^o 45	17 ^o 17	11 Δ 21	⊙ 19. 28. ♀ m.c.
26			2 Δ 58				♂ occ. cum afi. bor.
27	□ 1 2				18 ^o 10	21 ^o 5	♀ m.c. cum acarnar
28	Afc. 22 71	14 ^o 12	6 ^o 50				♀ m.c. cum de. hu. Aur.
29		8 ^o 23		12 Δ 20			
30			12 ^o 26			9 ^o 45	
31				21 ^o 46			♂ ♀ ♀ 7.55.

a. Die 10. ♀ m.c. cum cap. Med.

b. Die 13. ♂ or. cum afi. bor.

c. Die 15. ♀ or. cum pleia. ♀ m.c. cum pleia.

d. Die 19. ♀ occ. cum Rigel. ♀ m.c. cum biad.

e. Die 26. ♀ or. cum Ald. & m.c. cū capra, & 130.

Tunus

1598

Politicus Planetarum Diurnus.

Anni polaris.		Anni Greggii.		Positus Planetarū Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	10	10	13	12	25	27	15	23	34	11	16	14	38	24	37	1	54			
23	2	11	7	44	24	58	27	Dir	15	23	48	11	50	14	30	26	22	1	51		
24	3	12	5	14	7	17	27	15	24	1	12	24	14	24	28	6	1	47			
25	4	13	2	43	19	24	27	16	24	15	12	58	14	21	29	49	1	44			
26	5	14	0	11	1	23	27	16	24	29	13	33	14	Dir	20	1	31	1	41		
27	6	14	57	38	13	18	27	17	24	42	14	7	14	22	3	12	1	38			
D 28	7	15	55	4	25	11	27	17	24	56	14	42	14	26	4	52	1	35			
29	8	16	52	30	7	0	27	18	25	10	15	16	14	32	6	30	1	31			
30	9	17	49	55	19	mp	4	27	19	25	23	15	51	14	40	8	6	1	28		
31	10	18	47	20	1	10	27	20	25	37	16	26	14	5	9	40	1	25			
Jun. 1	11	19	44	45	13	26	27	21	25	50	17	1	15	4	11	12	1	22			
2	12	20	42	9	25	54	27	22	26	4	17	36	15	19	12	41	1	19			
3	13	21	39	32	8	36	27	23	26	17	18	11	15	36	14	8	1	16			
D 4	14	22	36	54	21	35	27	25	26	31	18	46	15	54	15	33	1	12			
5	15	23	34	15	4	51	27	26	25	44	19	21	16	14	16	55	1	9			
6	16	24	31	38	18	28	27	28	26	58	19	56	16	36	18	14	1	6			
7	17	25	28	59	2	24	27	29	27	12	20	31	17	0	19	30	1	3			
8	18	26	26	20	16	39	27	31	27	25	21	6	17	26	20	42	1	0			
9	19	27	23	40	1	11	27	33	27	39	21	42	17	53	21	51	0	56			
10	20	28	21	0	15	56	27	35	27	53	22	17	18	21	22	56	0	53			
D 11	21	29	18	19	0	49	27	37	28	6	22	53	18	51	23	57	0	50			
12	22	0	15	38	15	42	27	39	28	26	23	28	19	22	24	54	0	47			
13	23	1	12	57	0	3	27	42	28	34	24	4	19	55	25	47	0	44			
14	24	2	10	15	14	57	27	44	28	48	24	40	20	29	26	35	0	41			
15	25	3	7	34	29	9	27	47	29	2	25	16	21	5	27	17	0	37			
16	26	4	4	52	12	59	27	50	29	16	25	52	21	42	27	54	0	34			
17	27	5	2	10	26	23	27	53	29	30	26	28	22	20	28	M	24	0	31		
D 18	28	5	59	28	9	0	27	56	29	44	27	4	22	59	28	46	0	28			
19	29	6	56	45	22	11	27	59	29	58	27	40	23	40	29	1	0	25			
20	30	7	54	3	4	35	28	2	0	12	28	16	24	21	29	9	0	22			
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	12	0	33	0	53	0	30	1	29	Menfis								
		11	2	9	0	32	0	46	1	53	2	D									
		21	2	5	0	31	0	40	2	42	1	M									

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1					40 11		♂ or. cum Syrio.
2		4 Δ 30					☐ ♀ 12. 14.
3	♂ 10 28			10 * 38			* ☉ 19. 1.
4	Afc. 23	15 ☐ 44	90 54				♂ m. c. cū dex. hū. Orio.
5						00 16	(roſtro cor.
6					2 * 8		☐ ♂ ♀ 11. 37. ♂ oc. cū
7		4 * 14					⊙ Apog. ♂ oc. cū 3 l. a.
8	21 * 16			170 12	14 ☐ 44		♀ m. c. cum Syrio.
9			12 * 46			19 * 1	⊙ 30. 30.
10							(Hercule.
11	☐ 13 18						♂ or. cum de hū. Orio. ☉
12	Afc. 17	20 46	0 ☐ 19		3 Δ 12		♂ or. cum zona Orio.
13				18 * 33		11 ☐ 28	* ♀ ☉ 8. 8. m. c. cū Ap.
14	2 Δ 1		9 Δ 5				♀ m. c. cum A car.
15					200 35	23 Δ 32	♀ m. c. cū de lat. perf. b.
16		15 * 13		2 ☐ 38			♀ occ. cum Rigel.
17							☐ ♀ 12. 0.
18	♂ 17 23	18 ☐ 0	180 4	7 Δ 39			☐ ☉ 3. 56. ♂ ☉ 14
19	Afc. 12	☉					☐ Perig. (8. 27.
20		18 Δ 48	Orient.		4 Δ 2	120 7	
21							
22			20 Δ 52	130 11	6 ☐ 11		⊙ 28. 28. ♂ or. cū reg.
23	1 Δ 21						♂ or. cum vindex.
24		210 40	23 ☐ 46		9 * 47	20 Δ 41	* ♀ 7. 40.
25	☐ 7 28						♀ m. c. cum pleia.
26	Afc. 0	☉					♂ occ. cum ca. minore.
27		17 * 6		5 * 49	0 Δ 9	3 ☐ 48	
28							
29		11 Δ 16		11 ☐ 9	20 58	13 * 22	♀ oc. cū pleiad. ☉ biad.
30							

4. Die 7. ♂ m. c. cum lucida hydre, & ♀ or. cum Bella. & Apollis.

6. Die 16. ♀ or. cum in pede Orio & m. c. cum procyone, & Hercu.

♀ Fu. dū. m. c. jere cum cap. Med.

Mensis

LII 4

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grægo.		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni peters.		☉		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	8	51 20	16	44	28	5	0	26	28	52	25	3	29	12	9	0 18
22	2	9	48 37	28	41	28	8	0	40	29	28	25	46	29	1	0	1
23	3	10	45 54	10	30	28	12	0	53	0	mp	4	26	30	28	46	0 12
24	4	11	43 11	22	13	28	15	1	7	0	41	27	15	28	23	0	9
D 25	5	12	40 29	3	54	28	19	1	21	1	17	28	1	27	53	0	6
26	6	13	37 47	15	38	28	22	1	34	1	54	28	48	27	15	0	2
27	7	14	35 5	27	mp	27	28	26	1	48	2	30	29	II	36	26	30 29 59
28	8	15	32 23	9	24	28	29	2	1	3	7	0	A	24	25	39	29 56
29	9	16	29 41	21	n	32	28	33	2	15	3	43	1	13	24	43	29 53
30	10	17	27 0	3	54	28	37	2	28	4	20	2	3	23	43	29	50
Iul. 1	11	18	24 19	16	33	28	41	2	41	4	57	2	55	22	41	29	47
D 2	12	19	21 38	29	32	28	45	2	55	5	34	3	44	21	37	29	43
3	13	20	18 57	12	51	28	49	3	8	6	11	4	36	0	33	29	40
4	14	21	16 17	26	34	28	53	3	21	6	48	5	28	19	32	29	37
5	15	22	13 37	10	+	38	28	58	3	35	7	25	6	21	18	34	29 34
6	16	23	10 58	25	j	3	29	2	3	48	8	2	7	15	17	40	29 31
7	17	24	8 19	9	47	29	7	4	1	8	39	8	9	16	51	29	28
8	18	25	5 41	24	42	29	11	4	14	9	16	9	4	16	A	8	29 24
D 9	19	26	3 3	9	mp	42	29	16	4	28	9	53	9	59	15	31	29 21
10	20	27	0 26	24	x	41	29	21	4	41	10	30	10	55	15	2	29 18
11	21	27	57 49	9	31	29	26	4	D 54	11	7	11	51	14	40	29	15
12	22	28	55 13	24	v	5	29	31	5	7	11	44	12	48	14	25	29 12
13	23	29	52 37	8	20	29	36	5	20	12	22	13	45	14	D 18	29	9
14	24	0	50 1	22	delta	13	29	41	5	33	12	59	14	43	14	18	29 5
15	25	1	47 26	5	42	29	46	5	46	13	36	15	41	14	26	29	2
D 16	26	2	44 51	18	pi	48	29	51	5	59	14	14	16	40	14	42	28 59
17	27	3	42 17	1	32	29	56	6	12	14	52	17	39	15	5	28	56
18	28	4	39 44	13	56	0	n	2	6	25	15	29	18	39	15	34	28 53
19	29	5	37 12	26	4	0	7	6	38	16	7	19	39	16	9	28	49
20	30	6	34 41	8	59	0	0	13	6	51	16	45	20	39	16	51	28 46
21	31	7	32 11	19	47	0	18	7	4	17	23	21	40	17	39	28	43
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	1	0	31	0	34	3	A	8	0	47				
		11	1	57	0	30	0	29	3	A	8	3	A	28	Mensis		
		21	1	54	0	D 30	0	24	2	59	3	A	59				

Syzygia Lunares.

Dies	H	Occid.		Orient.		Occid.		Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	♂	H	♀	H	♀	
1		22 □ 54						♀ occ. cum zona Orio.
2			40 8	1 * 36				♀ occ. cum sm. hu. Orio.
3	♂	0 39						♂ Ap. * ♀ 7.23.a
4	Alc.	16 □	12 * 28		11 * 4	12 0 9		* ♀ 7.23.a
5								♂ or. cū hydra ♀ oc. cum
6								♂ 5.2. (Syrio.
7			8 * 54	10 0 41	4 □ 37			♂ or. cū Bella. ♀ m. c. cū
8		13 * 9						♂ or. cum Apoll (hiad.
9			13 0 42	21 □ 8	20 Δ 9	5 * 43		
10							10 □ 30	♀ or. cum hiad.
11	□	3 42		6 Δ 12	11 * 24			♂ ♀ 2. 51. ♀ m. c.
12	Alc.	27 □				12 Δ 33		♀ oc. cū 141. (cū Alde.
13		14 Δ 3	3 * 57		18 □ 16	16 0 13		♀ m. c. cum Her. & pro.
14								
15			6 □ 32	14 0 28	22 Δ 3			♀ or. cum Aldeb.
16							11 0 57	♂ Perig. □ ♂ ♀ 8. 0.
17								♀ m. c. cum hādīs, & ♀
18	♂	0 42	7 Δ 7					♂ 7.27. (cum Apol.
19	Alc.	28 □		16 Δ 25				♂ or. cum cauda Δ. c.
20					2 0 45	4 □ 6	8 Δ 17	* ♀ 16.37. ♀ m. c. cum
21		8 Δ 43	9 0 12	18 □ 51				♀ m. c. cū 130. (capra.
22						10 * 3	10 □ 20	♀ m. c. cum Rigel.
23								
24	□	16 29						♀ m. c. cum ori. Beren.
25	Alc.	0 0		0 * 8	15 Δ 12			(zona Orio.
26			20 Δ 56					♂ m. c. cū Syrio, & ♀ cū
27		4 * 32			3 □ 14	10 0 10		* ♂ ♀ fere partilis.
28								♀ m. c. cum zona Orio.
29			8 □ 13	21 0 40				
30					18 * 50		19 0 18	
31			21 * 54					

a. Die 4. * ♀ ♀ 21.28. ♂ or. cum coma Beren. & occ. cum Algorab.

b. Die 5. ♀ occ. cum Aldeb.

c. Die 21. ♀ occ. cum cap. Med.

♀ Fit in principio mensis ♀ oriendo cum afinis.

Augustus

1598

Positus Planetarum Diurnus.																																	
Anni veteris.	Anni Grego.	S				D				M				A																			
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂																		
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/														
22	1	8	29	42	1	27	0	24	7	17	18	1	22	41	18	32	28	40															
D 23	2	9	27	14	13	3	0	30	7	29	18	39	23	42	19	30	28	37															
24	3	10	24	47	24	mp	41	0	36	7	42	19	17	24	20	32	28	34															
25	4	11	22	21	6	24	0	42	7	54	19	55	25	45	21	38	28	30															
26	5	12	19	56	18	15	0	48	8	7	20	33	26	47	22	48	28	27															
27	6	13	17	31	0	17	0	54	8	19	21	11	27	49	24	2	28	24															
28	7	14	15	7	12	34	1	0	8	31	21	49	28	52	25	19	28	21															
29	8	15	12	44	25	8	1	6	8	43	22	27	29	55	26	39	28	18															
D 30	9	16	10	22	8	3	1	12	8	55	23	5	0	58	28	2	28	14															
31	10	17	8	1	21	21	1	18	9	7	23	44	2	2	29	27	28	11															
Aug. 1	11	18	5	41	5	2	1	24	9	19	24	22	3	6	0	54	28	8															
2	12	19	3	22	19	6	1	30	9	31	25	1	4	10	2	23	28	5															
3	13	20	1	5	3	32	1	37	9	43	25	39	5	14	3	55	28	2															
4	14	20	58	49	18	16	1	43	9	55	15	18	6	19	5	28	27	58															
5	15	21	56	35	3	12	1	50	10	7	26	56	7	24	7	3	27	55															
D 6	16	22	54	22	18	13	1	56	10	18	27	35	8	29	8	40	27	52															
7	17	23	52	10	3	11	2	3	10	30	28	13	9	34	10	19	27	49															
8	18	24	49	59	18	0	2	9	10	41	28	52	10	40	12	0	27	46															
9	19	25	47	50	2	35	2	16	10	53	29	31	11	46	13	42	27	43															
10	20	26	45	42	16	49	2	23	11	4	0	10	12	52	15	25	27	39															
11	21	27	43	35	0	42	2	29	11	15	0	49	13	58	17	9	27	36															
12	22	28	41	29	14	13	2	36	11	26	1	28	15	4	18	54	27	33															
D 13	23	29	mp	39	27	22	2	42	11	37	2	7	16	11	20	40	27	30															
14	24	0	37	23	10	11	2	49	11	48	2	46	17	17	22	27	27	27															
15	25	1	35	22	22	41	2	56	11	59	3	25	18	24	24	14	27	23															
16	26	2	33	22	4	55	3	3	12	10	4	4	19	31	26	2	27	20															
17	27	3	31	23	16	57	3	10	12	20	4	43	20	38	27	50	27	17															
18	28	4	29	26	28	49	3	17	12	31	5	22	21	45	29	38	27	14															
19	29	5	27	31	10	36	3	24	12	41	6	1	22	53	1	mp	27	11															
D 20	30	6	25	37	22	mp	19	3	31	52	6	40	24	1	3	16	27	8															
21	31	7	23	44	4	0	3	38	13	2	7	20	25	9	5	5	27	4															
Latitudo Planetarū ad diē																				1	1	52	0	30	0	20	2	36	2	14	Mensis		
																				11	1	50	0	30	0	16	2	7	0	15			
																				21	1	48	0	31	0	13	1	30	1	8			

Syzygia Lunares.

		Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Orient.		Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies		H	h	H	h	H	h	H	h	H	h	
8	40	15	55									Apoq. ♀ m. c. cum 31. ♀ m. c. cum 141.
8	37	2	Afc.	0	Ω							
8	34											♂ 7.54.
8	30											
8	27											♂ m. c. cum cauda Ω. ♀ oc. cum cane minore.
8	24											
8	21											♂ 5.48 ♀ or. cū Bel. ♀ or. cum Apoll.
8	18											
8	14											* ♀ 8.40. ♀ or. cū ca. mi. & 245.
8	11											
8	8											♂ m. c. cum Algorab. ♀ oc. cum hadis. a.
8	5											
8	2											♂ Pe. ♀ oc. cū hadis. b. ♂ Ω 15.24. ♂ or. cum
7	58											
7	55											♀ or. cū 141. c. (vind. ♂ ♀ 0.27. ♀ or. cum
7	52											
7	49											(Hercu. d.
7	46											
7	43											♀ or. cū Rē. & oc. cū hy. e ♀ m. c. cum Apoll. f.
7	39											
7	36											♀ or. cū vlt. zona Ori. ♂ ♀ 2.15.
7	33											
7	30											♀ or. cum zona Ori. ♀ m. (c. cum proc. & Herc.
7	27											
7	23											♂ or. cum arcturo.
7	20											
7	17											♂ Apoq. & ♀ 9.51.
7	14											
7	11											
7	8											
7	4											

Afc. 8 Y

- a. Die 14. ♀ m. c. cum Syrio. e. Die 21. ♂ m. c. cum crinis Beren.
 b. Die 15. ♂ m. c. cum rostro corui. f. Die 23. ♂ m. c. cum Algorab.
 c. Die 17. ♀ or. cum dex. hu. Ori. & Her.
 d. Die 18. ♀ or. cum zona Ori.

September

1598

September		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni veteris.	Anni Grego.	☿		♈		♂		♀		♊		♋		♌			
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
22	1	8	21	53	15	45	3	45	13	12	7	59	26	17	6	54	
23	2	9	20	4	27	38	3	52	13	22	8	38	27	26	8D	41	
24	3	10	18	17	9	41	3	59	13	32	9	18	28	34	10	34	
25	4	11	16	31	21	57	4	6	13	42	9	57	29	43	12	24	
26	5	12	14	47	4	30	4	14	13	52	10	37	0	52	14	14	
D 27	6	13	13	5	17	24	4	21	14	2	11	16	2	1	16	5	
28	7	14	11	25	0	40	4	28	14	12	11	56	3	10	17	56	
29	8	15	9	46	14	20	4	36	14	21	12	36	4	19	19	46	
30	9	16	8	9	28	21	4	43	14	31	13	16	5	29	21	36	
31	10	17	6	34	12	42	4	50	14	40	13	56	6	38	23	26	
Sep. 1	11	18	5	1	27	15	4	58	14	49	14	36	7	48	25	15	
2	12	19	3	29	12	8	5	5	14	58	15	16	8	58	27	3	
D 3	13	20	1	59	27	1	5	13	15	7	15	56	10	8	28	51	
4	14	21	0	30	11	50	5	20	15	16	16	36	11	18	0	38	
5	15	21	59	3	26	29	5	28	15	25	17	16	12	28	2	25	
6	16	22	57	38	10	53	5	36	15	33	17	56	13	38	4	11	
7	17	23	56	15	24	59	5	43	15	42	18	36	14	49	5	56	
8	18	24	54	54	8	45	5	51	15	50	19	16	15	59	7	40	
9	19	25	53	35	22	11	5	58	15	58	19	56	17	10	9	24	
D 10	20	26	52	18	5	18	6	6	16	6	20	36	18	20	11	7	
11	21	27	51	3	18	8	6	13	16	14	21	17	19	31	12	50	
12	22	28	49	50	0	42	6	21	16	22	21	57	20	42	14	32	
13	23	29	48	38	13	4	6	29	16	29	22	37	21	53	16	13	
14	24	0	47	28	25	14	6	36	16	37	23	18	23	4	17M	53	
15	25	1	46	20	7	16	6	44	16	44	23	58	24	15	19	32	
16	26	2	45	14	19	13	6	51	16	51	24	39	25	26	21	9	
D 17	27	3	44	10	1	7	6	59	16	58	25	20	26	38	22	44	
18	28	4	43	8	13	1	7	7	17	5	26	1	27	49	24	18	
19	29	5	42	8	24	58	7	A	14	17	26	41	29	mp	1	25	
20	30	6	41	10	7	1	7	22	17	18	27	22	0	12	27	22	
Latitude Planetarū ad diē		1	1	47	0	31	0	10	0	53	1	D	44	Mensis			
11	1	46	0	31	0	8	0	S	19	1	28						
21	1	A	45	0	31	0	6	0	12	0	M	28					

September

1598

anno 271

Syzygiae Linoares.

Septembris		Syzygiae Lunares.						Syzygie Planetarū mutue, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.		
♂	♀	☉	☿	♂	♀	♀		
Dies	H	H	H	H	H	H		
7	1					23 * 36		
5	58		12 ♂ 32		23 ♂ 14		♂ ☉ ♀ 16.37.	
5	55			7 □ 39			♀ or. cū asi. bor. & oc. cis	
5	52				16 □ 21		* ♀ ☉ 18.43. (Herc.	
6	48	15 * 36				21 * 10	♀ or. cū Prese. & acar.	
5	45		17 △ 41				♀ or. cū pro. et asi. austr. a	
5	42		6 * 45		20 * 48	4 △ 47	* ☉ 40.21.	
5	39	8 □ 1	40			10 □ 42	* ♀ ☉ 6.29. ♂ or. cū co.	
5	36	9 Alc	17 +	10 □ 44			♂ occ. cum spu a. pp.	
6	33	10	7 △ 45	14 ♂ 53	2 □ 7	20 △ 7	♀ occ. cum asino bor.	
6	29	11		12 △ 29			□ ♀ ♂ 10.4. (Algo.	
6	26	12			5 △ 16		☉ ☉ 23.0. ♂ or. cum	
5	23	13					☉ Perig. ♀ or. cū Rie b.	
5	20	14 ♂	16 17		5 △ 41		♂ or. cum arcturo. c.	
5	17	15 Alc	5 ♀	15 ♂ 6		11 ♂ 16	♂ occ. cum cauda ☉. d.	
6	13	16		8 □ 1	12 ♂ 35	5 △ 6	* ♀ ☉ 3.11 ♂ or. cū 55.	
6	10	17					♂ or. cum spica pp. e.	
6	7	18		12 * 47		14 □ 10	♀ oc. cū hyd. et m. c. cū 32	
6	4	19	7 △ 22				♀ or. cum vlt. zona Ori.	
6	1	20		1 △ 30		12 △ 34		
5	58	21 □	20 20		6 △ 21	2 * 53		
5	54	22 Alc	25 ☉	10 □ 45			□ ♀ ♀ 4.10.	
5	51	23			6 ♂ 49	19 □ 57	* ♂ ♀ 10.50.	
5	48	24	12 * 4	22 * 56			♂ ♀ cum Regulo.	
5	45	25					☉ Apog. & ☉ 13.1.	
5	42	26			11 * 38	13 ♂ 57	4 * 30	
5	38	27						
5	35	28		8 * 14			♂ m. c. cum cing. pp.	
5	32	29 ♂	23 33				(5. f.	
5	29	30 Alc	8 +	0 ♂ 42	20 □ 34		♂ ♂ ☉ 0.0. ♂ ☉ ♀ 5.	

a. Die 6. ♀ occ. cum asino austr. & cum Presepe, & Acarnar.

b. Die 13. ♀ or. cum cane maiore.

c. Die 14. ♂ or. cum rostro corui.

d. Die 15. ♀ occ. cum rostro corui, & 31.

e. Die 17. ♀ m. c. cum hydra.

f. Die 30. ♀ or. cum crinis Bere.

a. Die 6. ♀ occ. cum asino austr. & cum Presepe, & Acarnar.

b. Die 13. ♀ or. cum cane maiore.

c. Die 14. ♂ or. cum rostro corui.

d. Die 15. ♀ occ. cum rostro corui, & 31.

e. Die 17. ♀ m. c. cum hydra.

f. Die 30. ♀ or. cum crinis Bere.

October

1598

Peritus Planetarum Diurnus.

Ann. veltis.	Ann. Grego.	Peritus Planetarum Diurnus.											
		S	A	M	D	S	D	S	A	M	D		
		☿	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐		
Die	h	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
21	1	7 40 14	19 14	7 29	17 25	28 3	1 24	28 51	25 26				
22	2	8 39 20	1 40	7 37	17 31	28 41	2 36	0 18	25 23				
23	3	9 38 28	14 21	7 44	17 37	29 25	3 48	1 43	25 19				
D 24	4	10 37 38	27 21	7 52	17 43	0 6	5 0	3 5	25 16				
25	5	11 36 50	10 41	7 59	17 49	0 47	6 12	4 25	25 13				
26	6	12 36 4	24 22	8 7	17 55	1 28	7 24	5 42	25 10				
27	7	13 35 20	8 23	8 14	18 0	2 9	8 36	6 57	25 7				
28	8	14 34 37	22 42	8 22	18 6	2 50	9 49	8 9	25 4				
29	9	15 33 56	7 13	8 29	18 11	3 31	11 1	9 18	25 0				
30	10	16 33 17	21 52	8 37	18 16	4 12	12 14	10 24	24 57				
D 1	11	17 32 40	6 32	8 44	18 21	4 53	13 27	11 27	24 54				
Oct 2	12	18 32 5	21 6	8 52	18 25	5 34	14 39	12 27	24 51				
3	13	19 31 32	5 28	8 59	18 30	6 15	15 52	13 23	24 48				
4	14	20 31 1	19 35	9 7	18 34	6 57	17 5	14 15	24 44				
5	15	21 30 32	3 24	9 14	18 38	7 38	18 18	15 2	24 41				
6	16	22 30 5	16 55	9 22	18 42	8 20	19 31	15 45	24 38				
7	17	23 29 40	0 8	9 29	18 46	9 1	0 41	16 24	24 35				
D 8	18	24 29 17	13 6	9 36	18 49	9 43	21 57	16 58	24 32				
9	19	25 28 56	25 49	9 44	18 53	10 24	23 10	17 27	24 29				
10	20	26 28 37	8 20	9 51	18 56	11 6	24 23	17 51	24 25				
11	21	27 28 20	20 41	9 58	18 59	11 48	25 37	18 10	24 22				
12	22	28 18 5	2 56	10 6	19 2	12 29	26 50	18 23	24 19				
13	23	29 27 53	15 5	10 13	19 5	13 11	28 4	18 36	24 16				
14	24	0 27 43	27 11	10 20	19 8	13 53	29 17	18 32	24 13				
D 15	25	1 27 35	9 17	10 27	19 10	14 35	0 31	18 30	24 9				
16	26	2 27 29	21 25	10 34	19 13	15 17	1 45	18 19	24 6				
17	27	3 27 24	3 38	10 41	19 15	15 59	2 58	18 6	24 3				
18	28	4 27 21	15 58	10 48	19 17	16 41	4 12	17 48	24 0				
19	29	5 27 20	28 28	10 55	19 19	17 23	5 26	17 25	23 57				
20	30	6 27 20	11 11	11 2	19 20	18 5	6 40	16 58	23 54				
21	31	7 27 22	24 10	11 9	19 21	18 47	7 54	16 27	23 50				
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	46	0	32	0	4	0	41	0	57	
		11	I	47	0	32	0	3	I	6	2	25	Menſis
		21	I	49	0	32	0	2	I	24	3	26	

Syzygie Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue & eorum congrui- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	W	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				18♂0		21♂0	♀ occ. cum Algorab.
2					1*52		♀ or. cum byd. a.
3			0Δ5				♀ or. cū lyra, & m. c. cū (arcturo.)
4		19*5			15□9		
5	1*46						♂ m. c. cum arcturo.
6		23□42		12*47		21*18	*♀ ♀ platice. ♂ or. cū (lyra. a.
7	□ 0 40		16♂15		0Δ26		♀ or. cū can. Δ. ♀ m. c.
8	Afc. 3 62			17□35			⊙ Pe. & Δ 5.0. (cū lac.
9		2Δ7				3□41	□ Δ 20.57.
10	14Δ10			21Δ9			W m. c. cū cane minore.
11			19Δ33		12♂25	8Δ42	
12							(Hercu.
13		5♂1	22□16				* W ♀ 6.57 W m. c. cū
14	♂ 2 7			7♂55		21♂48	♂ or. cum cauda cygni.
15	Afc. 26 70				5Δ12		♂ or. cum chelis. b.
16			3*15				♂ occ. cum vindem.
17		17Δ26					♂ occ. cum austr. lance.
18	23Δ28				18□28		♂ m. c. cum vindem.
19		3□0	20♂41	5Δ42		19Δ0	♀ m. c. cum rostr. corui.
20					10*44		Δ W ♀ plati. ⊙ 18
21	□ 14 49						⊙ Apog. (13. c.
22	Afc. 14 11p	14*18		20□0			♀ m. c. cum cri. Beren.
23							♀ m. c. cum Algorab.
24		7*6					♂ occ. cū 55. & m. c. cum (bor. lance.
25			19*40	11*8		18*0	♂ or. cū 0.42. ♀ or. cū (arcturo.
26					22♂38		
27		13♂51					
28			6□23				
29	♂ 14 39						
30	Afc. 17 11p		15Δ5	13♂28		10♂15	
31							Δ W ♂ 19.54.

a. Die 7. ♀ or. cum cauda cygni, & chelis.

b. Die 17. ♀ m. c. cum cauda Δ, & ♀ m. c. cum lanci boreali.

c. Die 23. ♀ or. cum vindem.

November

1598

12020

Notandum		Positus Planetarum Diurnus.																									
Annus Grego.				S A M A				S D S A M A																			
Annus veteris		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♁													
Dies		P /		P /		P /		P /		P /		P /		P /													
D 22	1	8	27 26	7	25	11	16	19	22	19	29	9	8	15	53	23	47										
23	2	9	27 31	20	59	11	23	19	22	20	11	10	22	15	17	23	44										
24	3	10	27 38	4	52	11	30	19	22	20	54	11	36	14	40	23	41										
25	4	11	27 47	12	1	11	37	19	23	21	36	12	50	14	3	23	38										
26	5	12	27 58	3	23	11	44	19	23	22	18	14	4	13	27	23	34										
27	6	13	28 10	17	53	11	51	19	23	23	1	15	19	12	52	23	31										
28	7	14	28 24	2	24	11	57	19	23	23	43	16	33	12	18	23	28										
D 29	8	15	28 40	16	50	12	4	19 32	23	24	26	17	47	11	47	23	25										
30	9	16	28 57	1	7	12	11	19	23	25	9	19	2	11	19	23	22										
31	10	17	29 16	15	10	12	18	19	23	25	52	20	16	10	54	23	19										
No. 1	11	18	29 37	28	56	12	24	19	22	26	35	21	31	10	33	23	15										
2	12	19	30 0	12	24	12	30	19	21	27	18	22	45	10	17	23	12										
3	13	20	30 24	25	35	12	37	19	20	28	1	24	D 0	10	6	23	9										
4	14	21	30 50	8	31	12	43	19	19	28	44	25	14	10 S	1	23	6										
D 5	15	22	31 17	21	12	12	49	19	17	29	27	26	29	10 D	1	23	3										
6	16	23	31 46	3	41	12	55	19	15	0	10	27	44	10	7	22	59										
7	17	24	32 16	16	2	13	1	19	13	0	53	28	58	10	18	22	56										
8	18	25	32 48	28	16	13	7	19	11	1	36	0	13	10	34	22	53										
9	19	26	33 21	10	26	13	13	19	8	2	19	1	28	10	55	22	50										
10	20	27	33 56	22	34	13	19	19	6	3	2	2	43	11	21	22	47										
11	21	28	34 32	4	43	13	25	19	3	3	45	3	58	11	52	22	43										
D 12	22	29	35 10	16	56	13	31	19	0	4	28	5	13	12	27	22	40										
13	23	0	35 49	29	15	13	37	18	57	5	12	6	28	13	6	12	37										
14	24	1	36 29	11	41	13	43	18	54	5	55	7	43	13 D	49	22	34										
15	25	2	37 11	24	17	13	49	18	50	6	38	8	58	14	34	22	31										
16	26	3	37 54	7	5	13	55	18	47	7	22	10	15	15	27	22	28										
17	27	4	38 38	20	7	14	0	18	43	8	5	11	28	16	22	22	24										
18	28	5	39 23	3	27	14	6	18	39	8	49	12	43	17	21	22	21										
D 19	29	6	40 9	17	10	14	12	18	35	9	32	13	58	18	23	22	18										
20	30	7	40 56	0	58	14	17	18	31	10	16	15	13	19	28	22	15										
Latitudo Planetarū ad diē																		Mensis									
11																		1	50	0	31	0	1	1	33	2	36
21																		1	52	0	31	0 M	0	1	D 38	0	S 34
21																		1	54	0	31	0	1	1	D 35	1	D 3

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mē- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		6*52			3*20		(cum vindem. a
2							♂ ♀ 21. 51 ♀ m.c.
3	10*13	11□21			12□30	15*55	♂ oc. cum acu. ☿.
4			0♂39	4*33			♀ or. ♂ m.c. cū coro.
5	16 24	13△55			19△20	16□0	♂ ♀ 14.54.
6 Asc.	12 ☿			8□54		Orient.	☿ Perig. ☿ ♀ 9.19.
7	21△18					15△53	♀ or. cum Algorab. b.
8			4△17	13△27			♀ or. cum rostro corui. c
9		19♂3					♂ ♀ 6.49 ♀ or. cū 58
10			7□20		9♂46		♀ or. cum spica ♄. d.
11						20♂16	△ ☿ ♀ 20.28.
12 ♂	14 21		12*41				
13 Asc.	24 ♄			4♂46			♂ or. cum rost. gall.
14		8△0					♂ oc. cū bore. lance. e.
15					13△25		♂ m.c. cum palma Oph.
16		18□5				12△41	♂ or. cum corona.
17	18△10		6♂14				
18				7△0	4□16		
19		5*33				1□1	♂ Ap. ♀ m.c. cū arct.
20 □	11 7			22□0	22*28		♂ 26 ♀ or. cū lyra
21 Asc.	24 ☿					14*45	(♂ m.c. cum antare.
22			4*1				
23	2*50			12*11			♂ oc. cum coma Beven.
24		4♂5	13□41				♂ m.c. cum Herc.
25							♀ or. cum cauda cygni.
26			21△40		6♂23	16♂33	♂ or. cum corde ☿, et ♀
27							(cum chelis.
28 ♂	4 29	18*54		10♂0			(cum vindem.
29 Asc.	6 ♄						△ ♀ ♀ 11. ♀ occ.
30		22□43					♀ oc. cum lance austr.

a. Die 2. Erit ♂ ♀ cum differentia latitudinis scr. 16.

b. Die 7. ♂ oc. cum media frontis ☿, & ♀ cum spica ♄.

c. Die 8. ♀ oc. cum cauda ☿.

♀ Fit dir. m.c. cum lance australe.

d. Die 10. ♂ oc. cum ne. et cor. m.

e. Die 15. ♀ m.c. cum cing. ♄.

M m m

Mensis

December

1598

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni veteris.	Dies	☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	21	1	8	41	44	15	8	14	23	18	27	11	0	16	28
	22	2	9	42	34	29	32	14	28	18	22	11	43	17	43
	23	3	10	43	25	14	5	14	33	18	17	12	27	18	58
	24	4	11	44	17	28	40	14	38	18	12	13	11	20	14
	25	5	12	45	10	13	10	14	43	18	7	23	55	21	29
D	26	6	13	46	4	27	31	14	48	18	2	14	39	22	44
	27	7	14	46	59	11	37	14	53	17	56	15	23	24	0
	28	8	15	47	55	25	26	14	58	17	51	16	7	25	15
	29	9	16	48	52	8	55	15	3	17	45	16	51	26	31
	30	10	17	49	50	22	4	15	8	17	39	17	35	27	48
De.	1	11	18	50	49	4	55	15	12	17	33	18	19	28	2
	2	12	19	51	48	17	31	15	16	17	27	19	3	0	17
D	3	13	20	52	48	29	53	15	21	17	21	19	47	1	33
	4	14	21	53	49	12	5	15	25	17	15	20	31	2	48
	5	15	22	54	51	24	10	15	30	17	8	21	15	4	4
	6	16	23	55	53	6	11	15	34	17	2	22	0	5	19
	7	17	24	56	56	18	11	15	38	16	55	22	44	6	35
	8	18	25	57	59	0	12	15	42	16	48	23	28	7	50
	9	19	26	59	2	12	17	15	46	16	41	24	13	9	6
D	10	20	28	0	6	24	28	15	50	16	34	24	57	10	21
	11	21	29	1	10	6	49	15	54	16	27	25	42	11	37
	12	22	0	2	14	19	21	15	57	16	20	26	26	12	52
	13	23	1	3	18	2	7	16	1	16	13	27	11	14	8
	14	24	2	4	23	15	8	16	4	16	5	27	56	15	23
	15	25	3	5	28	28	27	16	7	15	58	28	41	16	39
	16	26	4	6	33	12	4	16	10	15	51	29	26	17	54
D	17	27	5	7	39	26	0	16	13	15	43	0	11	19	10
	18	28	6	8	45	10	14	16	16	15	36	0	56	20	25
	19	29	7	9	51	24	43	16	19	15	28	1	41	21	41
	20	30	8	10	57	9	29	16	22	15	21	2	26	22	57
	21	31	9	12	4	24	11	16	25	15	13	3	11	24	12
Latitudo Planetarū ad diē		17	2	0	0	30	0	3	1	18	0	33	Menſis		
		21	2	4	0	29	0	3	0	55	0	28			

Syzygiae Lunares.

P /	Des	Orient.		Orient.		Occid.		Orient.		Orient.		Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum conglie- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☉	♂	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	
22 12	1			5♂33				2*25	9*53			♀ m. c. cū lance bor.
22 8	2	18*4				21*9						♂ ♀ 11.42 ♀ oc. cū 55
22 5	3		0*32					8□47	17□54			♂ Per. ♂ 13.7.
22 2	4	□ 23 32										♀ m. c. cum cane minore
21 59	5	Ale 14		8△13		1□19	15△15	22△50				♀ oc. cum acu. ♂. a
21 56	6											* ♀ 5.32.
21 53	7	5△56	5♂41	10□55	6△54							* ♀ 2.34.
21 49	8											♀ oc. cū media fron.
21 46	9			15*47								♂ ♀ 1.49. b.
21 43	10					Orient.	11♂48	22♂5				♀ oc. cū ne. et corde m. c.
21 40	11		19△41									♀ or. cum rost. gall.
21 37	12	♂ 5 9				3♂10						♂ oc. cum arcturo.
21 33	13	Ale. 2 59										♀ oc. cū bor. tan. (unca.
21 30	14		6□40	10♂10								♂ or. cū aquila. ♀ m. c. cū
21 27	15							22△7				♂ m. c. cum neb. ♂.
21 24	16		18*50						13△10			♂ Apog. ♂ 6.18. d.
21 21	17	14△45				9△40						* ♀ 8.36 ♀ or. cū cor.
22 18	18						16□55					♀ m. c. cum acu. ♂.
21 14	19			8*35					10□15			
21 11	20	□ 7 37				0□58						
21 8	21	Ale 9 56	17♂26	18□16			10*12					♀ m. c. cum neb. ♂.
21 5	22	21*50				14*10			5*22			♂ or. cum Algo.
21 2	23											□ ♀ 2.24* ♀ 13.29
20 59	24			1△42								♀ oc. cū hydra. (acu. ♂.
20 55	25		7*4				11♂4					♂ ♂ 5.23. ♀ m. c. cū
20 52	26					7♂27			8♂26			♀ m. c. cum Apoll.
20 49	27	♂ 16 39										♀ or. cū aq. ♂ oc. cū ar.
20 46	28	Ale. 27	10□3	8♂48								♀ m. c. cum neb. ♂.
20 43	29											♂ Perig. ♂ 18.12.
20 39	30		11△22									♀ m. c. cum neb. ♂.
20 36	31					15*35	0*2					

a. Die 5. ♀ m. c. cum lucida corona.

e. Die 24. ♂ or. cum cauda Del.

b. Die 9. accidit ♂ ♀ per corpus; ♂ enim distat ab ecliptica scr. 3. versus meridiem.

c. Die 10. ♂ m. c. cum acu. ♂.

d. Die 17. ♀ oc. cum coma Beren.

M m m 1

1557

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis

1599.

Qui est post Intercalarem tertius, & post Kalendarium restitutum 17. & à mundi creatione 5561.

*Figura cæli in ingressu Solis in Ariete
æquinoctium veris.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Ser. 55'. 30". 26". 37".

M m m 3

ANNO REDEMPTIONIS NOSTRAE

1599 communi.

		D.	H.	/	//
Ingressus ☼ in principium	☉, Seu æstivi solstitij	Iunij	21	23	27 7
	☿, Seu æquinoctij autumnij	Septemb.	23	10	46 57
	♄, Seu hiberni solstitij	Decemb.	22	5	11 44

		P.	/	//	///
Vera præcessio Equinoctiorum		28	4	25	21
Obliquitas Zodiaci		23	28	3	32
Eccentricitas ☼ 3 22 18. Qualium semidiameter eccentrici ☼ par. 1000000. seu par. 1.55'.59".6". Qualium P. 60.					

		P.	/	//			
Locus Apogæi	♄	29	22	6	+	Aureus Numerus	4
	♅	6	48	50	±	Cyclus Solis	12
	♆	28	36	1	Ω	Epacta	4
	☼	9	26	2	☉	Indictio Romana	12
	♁	16	25	26	II	Litera Dominicalis	C
	♂	0	20	52	+	Interuallum hebd. 8. Dies	2

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	7
Cinco.	Februarij	24
Pascha	Aprilis	11
Rogationes	Maij	16
Ascensio Domini	Maij	20
Pentecostes	Maij	30
Corpus Christi	Iunij	10
Aduentus Domini	Novemb.	28

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Martij	3	5	6
	Iunij	2	4	5
	Septembris	15	17	18
	Decembris	15	17	18

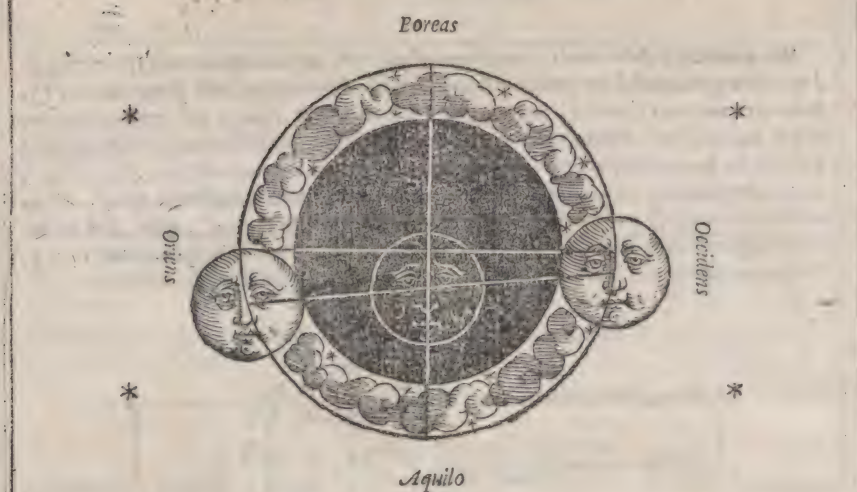
Deliquium Lunæ anno Domini 1599.

Hoc anno die 9. Febr. anni reformati, qui est dies 30. Ianuarij anni veteris H. 17. 7'. 34". à meridie æquatis spoliabitur Luna suo lumine in umbrā terræ ingrediens prope draconis ♀, dum tenet par. 20. 33'. 26". ☾ Soli opposita. Anomalia ☾ æquata, seu argumentū verum est par. 348. 24'. 51". semidiameter eius apparens 15'. 1". Sol verò reperitur non procul à Perigeo sui Eccentrici ascendens; nam eius anomalia annua coæquata est par. 214. 58'. 47". ☿ eius semidiameter est 16'. 45". semidiameter verò umbræ terrenæ æquata 39'. 4". Verus motus latitudinis ☾ par. 52. 6'. 5". Vera autem ☾ latitudo 10'. 59". Austr. Sed ad initium Eclipsis est vera latitudo 6'. 0". ad finem verò 16'. 0". Puncta Ecliptica erunt 17. 13'. Tempus incidentiæ H. 1. 5'. 10". Mora autem dimidiæ H. 0. 43'. 58".

		H. scr.			
Eclipsis huius Lunaris digitorum 17. 13'.	{ Principium accidet	15	19	T. M.	{ Morabitur in tenebris H. scr. 1. 28. Duratio totius Eclipsis erit spatii H. scr. 3. 38:
		10	19	N. S.	
	{ Initium totalis obscurationis	16	24	T. M.	
		11	24	N. S.	
	{ Medium, seu vera ☾	17	8	T. M.	
		12	8	N. S.	
	{ Finis obscurationis totalis, et initium recuper. sui luminis	17	52	T. M.	
		12	52	N. S.	
	{ Finis totius Eclipsis	18	57	T. M.	
		13	57	N. S.	

Sequitur Schema prædicti defectus.

Schema prædicti defectus Lunæ.



Labor Solis anno prædicto.

Die 22. Julij anni Gregoriani, qui ad diem 12. anni veteris refertur, apparebit Orientalibus exoriente Sole à boreali parte exigua Eclipsis eius; quoniam qui per horam versus ortum à nostro meridiano distant, eius medium, & finem habebunt, & qui per horam cum dimidia, totum integrum spatium Eclipsis observare poterunt: Verum nec nos cum occidentalioribus nostris nullum luminis Solaris detrimentum sentiemus: Medium autem eius ad Venetiarum meridianum relatum contingit H. 16. 11'. à meridie diei 21. Dimidia duratio H. 0. 25'.

Punct. 1			
Magnitudo huius Eclipsis ☉ erit	0 0	In climate	Quarto, & gr. 36
	0 0		Quinto, & gr. 41
	1 2		Sexto, & gr. 45
	2 17		Septimo, & gr. 49
	3 12		Octavo, & gr. 52
		Elevatio poli.	

Planetarum status.

5 { In toto hoc anni spatio recedit parum à longitudine media sui Eccentri.
 Die 6. Aprilis ad oppositum augis } Sui Epicycli deuenit.
 Die 11. Octobris ad Apogæum
 A die 25. Ianuarii vsque ad 14. Iunij contra signorum successionem deferetur.

7 { Toto hoc anno recedit à longitudine media versus Eccentri augem.
 Die 6. Ianuarii in opposito augis } Epicycli rotatur.
 Die 24. Iulij in Auge
 Die 6. Martij retrocessum elapsi anni perficitur, & denuo die 8. Decemb. ad calcem anni, & ultra progreditur in priora.

♂ { Per inferiora sui deferentis fertur die 6. Aprilis.
 Ab auge sui Epicycli descendens versus augis oppositum in fine anni properat.
 Regressum exorditur die 22. Decemb. quem futuro anno perficit.

♀ Die { 8. Iunij ad Apogæum } Eccentri fertur.
 { 8. Decemb. ad Perigæum }
 { 4. Martij ad Apogæum } Epicycli accedit:
 { 18. Decemb. ad Perigæum }
 { 28. Nouemb. vsque in futurum annum mouetur in præcedentia.

♀ Die { 23 Maii in Perigæo } Sui deferentis com. moratur.
 { 21 Nouemb. in Apogæo }
 { 27 Febr. Perigæum }
 { 26 Aprilis Apogæum } Epicycli peruenit.
 { 24 Iunij Perigæum }
 { 21 Augusti Apogæum }
 { 18 Octobris Perigæum }
 { 14 Decemb. Apogæum }
 { 16 Febr. ad 10. Martij }
 { 13 Iunii vsque ad 6. Iulij } Regressum subibit.
 { 7 Octobris vsque post 28. eiusdem }

alibus
 à no-
 a, to-
 oribus
 iarum

io

		Ponitio Planetarum Iulianus.																
Anni veteris.	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	
Dies																		
22	1	10	13	11	8	56	16	28	15	5	3	56	25	28	9	6	20	33
23	2	11	14	12	23	32	16	30	14	58	4	41	26	43	10	51	20	30
C 24	3	12	15	23	7	55	16	33	14	50	5	26	27	52	12	36	20	27
25	4	13	16	31	21	59	16	35	14	44	6	11	29	14	14	22	20	24
26	5	14	17	37	3	42	16	37	14	34	6	56	0	30	16	7	20	20
27	6	15	18	43	19	2	16	39	14	27	7	41	1	46	17	52	20	17
28	7	16	19	48	2	0	13	41	14	19	8	26	3	1	19	37	20	14
29	8	17	20	53	14	39	16	41	14	11	9	12	4	17	11	22	20	11
30	9	18	21	58	27	1	16	45	14	4	9	57	5	33	23	7	20	8
C 31	10	19	22	3	9	59	16	47	13	56	10	42	6	48	24	51	20	5
Jan. 1	11	20	24	7	1	0	16	49	13	48	11	28	8	4	26	35	20	2
2	12	21	25	10	2	57	16	50	13	41	12	13	9	19	28	19	59	
3	13	22	26	13	14	44	16	52	13	33	13	59	10	35	0	3	19	56
4	14	23	27	16	26	31	16	53	13	26	13	44	11	M	1	46	19	52
5	15	24	28	18	8	mp	16	55	13	18	14	30	13	6	3	29	19	49
6	16	25	29	20	10	17	16	56	13	11	15	15	14	22	5	11	19	46
C 7	17	26	30	21	2	21	16	57	13	3	16	1	15	37	6	52	19	43
8	18	27	31	22	14	37	16	58	12	56	16	47	16	53	8	33	19	40
9	19	28	32	23	17	7	16	59	12	49	17	32	18	9	10	13	19	37
10	20	29	33	24	9	54	16	59	12	41	18	18	19	24	11	52	19	33
11	21	0	34	25	23	41	17	0	12	35	19	4	20	40	13	30	19	30
12	22	1	35	19	6	27	17	0	12	28	19	50	21	55	15	7	19	27
13	23	2	36	16	20	14	17	1	12	21	10	36	23	10	16	43	19	24
C 14	24	3	37	12	4	23	17	1	12	14	11	22	24	26	18	17	19	21
15	25	4	38	7	18	51	17	2	11	7	22	8	25	41	19	50	19	18
16	26	5	39	2	3	35	17	1	11	1	23	54	26	57	21	21	19	14
17	27	6	39	50	18	29	17	1	11	54	23	42	28	12	22	50	19	11
18	28	7	40	49	3	28	17	1	11	48	24	26	29	28	24	17	19	8
19	29	8	41	41	18	23	17	1	11	41	25	13	0	43	25	42	19	5
20	30	9	42	32	3	7	17	0	11	35	25	58	1	58	27	5	19	2
C 21	31	10	43	22	17	34	17	0	11	29	26	44	3	14	28	25	18	58
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	9	0	28	0	4	0	30	i	29						
		11	2	14	0	26	0	4	0	8	A	56	Mensis					
		21	3	19	0	24	0	5	0	13	I	42						

Syzygie Lunares.

			Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū m.
			H	☿	♂	♀	♀	tue, & eorum congreg.
			H	☿	♂	♀	♀	lus cum illustrioribu.
Dies			H	☿	♂	♀	♀	aliquibus stellis fixis.
1	2 * 15			10 Δ 2			0 * 18	☿ or. cum Rigg. a. (cūly
2					19 □ 37	5 □ 49		♂ or. ☿ 12. 33. ♂ m. c.
3	7 59	14 ☿ 45	12 □ 54				9 □ 8	♂ or. cū me. ++, ♀ cū 87
4	Δ/c. 25	Δ				13 Δ 57		Occid. ☿ ☿ 4. 11 ♂ m. c. cū 297
5				15 * 50	2 Δ 21		21 Δ 34	☿ ☿ 3. 39. ☿ ☿ 7. 3.
6	16 Δ 44			Occid.				♂ or. cū aculeo a. r.
7								☿ ☿ 8. 33.
8		4 Δ 2						♀ m. c. cū lyna.
9						18 ☿ 47		♀ or. cū neb. ++.
10	☿ 22 26	15 □ 23	9 ☿ 30	3 ☿ 19				
11	Δ/c. 26	X					12 ☿ 59	♀ or. cū ac. ☿.
12								☿ ☿.
13		4 * 21						☿ ☿ 15. 31 ☿ ☿ 15.
14								(42. b.
15				9 * 51	13 Δ 10	10 Δ 41		♂ ☿ ☿ 3. 28. ♀ or. cū
16	11 Δ 17							♂ or. cū coro. (neb. ☿.
17				21 □ +1			10 Δ 13	♂ ☿ ☿ 4. 48 ♀ or. cū co. c
18		4 ☿ 30		4 □ 25	4 □ 50			☿ ☿ 1. 36 ☿ ☿ 6.
19	☿ 2 48							♂ m. c. cū rostr. gall. (i. d.
20	Δ/c. 8	☿		5 Δ 5	16 * 31	19 * 16	4 □ 7	
21		14 * 37						♀ m. c. cū aquila.
22			18 * 23				17 * 4	
23								* ☿ ☿ 4. 36. ♂ m. c. cū
24		20 □ 52	12 ☿ 54					☿ or. cū zona Or. (aq. e.
25					5 ☿ 38	12 ☿ 10		
26	☿ 3 27	21 Δ 36						♀ m. c. cū cor. ☿.
27	Δ/c. 22	☿					7 ☿ 43	☿ Perig. ☿ ☿ 1. 7.
28				13 Δ 18				
29					11 * 43	21 * 57		
30	11 * 48	23 ☿ 4	13 □ 58					♀ m. c. cū cauda Del.
31					16 □ 30		20 * 19	♀ or. cū cap. Med.

a. Die 1. ♀ m. c. cū spica ☿.

b. Die 13. ♂ or. cū neb. ☿.

c. Die 17. ♂ ☿ ♀ per corpus iungentur, ideo ♀ teget ♂.

☿ ☿ ☿ oriendo cū rostro corui.

d. Die 18. ♀ m. c. cū rostro gall.

e. Die 23. ♀ or. cū cauda ☿.

1599

Anni veteris		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																
				♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
	22	1	11	44	10	1	40	16	59	11	23	27	30	4	29	29	42	18	55	
	23	2	12	44	57	15	24	16	59	11	17	28	16	5	44	0	X	57	18	5
	24	3	13	45	43	28	44	16	58	11	12	29	2	7	0	2	9	18	49	
	25	4	14	46	28	11	41	15	58	11	6	29	49	8	15	3	17	18	46	
	26	5	15	47	11	24	69	16	57	11	1	0	35	9	30	4	21	13	43	
	27	6	16	47	53	6	34	16	56	10	56	1	21	10	45	5	21	18	39	
C	28	7	17	48	34	18	37	16	55	10	51	2	8	12	1	6	17	18	36	
	29	8	18	49	13	0	28	16	53	10	46	2	54	13	16	7	8	18	33	
	30	9	19	49	51	12	11	16	52	10	42	3	41	14	31	7	54	18	30	
	31	10	20	50	27	23	50	16	50	10	37	4	27	15	46	8	34	18	27	
Feb.	1	11	21	51	2	5	27	16	48	10	33	5	14	17	2	9	9	18	23	
	2	12	22	51	36	17	8	16	47	10	29	6	0	18	17	9	37	18	20	
	3	13	23	52	8	28	55	16	45	10	25	6	47	19	32	9	59	18	17	
C	4	14	24	52	38	11	52	16	43	10	21	7	33	20	47	10	15	18	14	
	5	15	25	53	7	23	1	16	41	10	18	8	20	22	2	10	24	18	11	
	6	16	26	53	35	5	26	16	39	10	14	9	6	23	17	10	25	18	8	
	7	17	27	54	1	18	9	16	37	10	11	9	53	24	32	10	27	18	4	
	8	18	28	54	26	1	13	16	34	10	8	10	40	25	47	10	2	18	1	
	9	19	29	54	49	14	39	16	32	10	5	11	26	27	2	9	39	17	58	
	10	20	0	X	55	10	28	16	29	10	2	12	13	18	17	9	8	17	55	
C	11	21	1	55	30	13	41	15	28	10	0	13	0	19	32	8	30	17	52	
	12	22	2	55	49	27	13	16	25	9	57	13	47	0	X	47	7	45	17	49
	13	23	3	56	6	12	3	16	20	9	55	14	33	2	2	6	55	17	45	
	14	24	4	56	22	27	2	16	17	9	53	15	20							

Syzygiæ Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū ma- tū, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♊	♋	♌	
1	☐ 18 52			16 * 51	5 ☐ 24	♂ m.c. cum cornu ♀ a.
2	Asc. 17					
3				0 Δ 34	16 Δ 58	6 ☐ 56
4	6 Δ 23	10 Δ 12				♂ or. cum Hercule.
5						(cauda Del.
6		20 ☐ 36	8 ☐ 39			Δ ☿ 3.6. ♂ m.c. cū
7						♂ or. cum de. hum. Orio.
8				5 ☐ 20		♀ occ. cum Fo. & aqū.
9	♂ 17 8	9 * 36			5 ☐ 23	♂ 12.57 ♀ occ. cū ha
10	Asc. 14					♂ 4p. Δ ♀ 19.42 (disb
11				10 * 25		♂ m.c. cum cauda cyg. c.
12						
13				22 ☐ 58	16 Δ 52	♀ or. cum cauda ♀.
14		11 ☐ 30			21 Δ 50	Δ ♀ 12.0.
15	6 Δ 1					
16			9 Δ 1	7 ☐ 23		9 Δ 30
17	☐ 19 16				12 ☐ 57	♀ occ. cum cauda Del.
18	Asc. 10	X		17 * 55		19 ☐ 54
19			3 * 15		23 * 46	(occ. cum 82.
20	4 * 25		19 ☐ 29			♀ or. cum cap. Med. &
21		6 ☐ 10				(Fomab.
22						♂ or. cū Algo. ♂ occ. cū
23		6 Δ 50		4 ☐ 14		♂ 869 6. ♂ occ. cū aq. d.
24	♂ 13 24		20 Δ 27		10 ☐ 53	15 ☐ 18
25	Asc. 7	+				Orient. Δ ♀ 3.50 ♂ ♀ 5.26.
26			20 ☐ 44			♀ occ. cū lyra. ♂ m. c. cū
27		7 ☐ 9		10 * 17		(cauda ♀.
28	23 * 11		22 * 56		22 * 22	8 * 53
						Δ ♀ 19.40 ♀ m.c. cū
						(Fomab.

a. Die 1. ♀ m.c. cum cauda cygni.

b. Die 9. ♀ occ. cum cauda ♀.

c. Die 11. ♀ m.c. cum cauda ♀.

d. Die 23. ♂ occ. cum cauda ♀.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni veteris.					S		A M		A M		D M		D S		D	
	Dies		P		P		P		P		P		P		P	
	19	1	9	57 16	10	24	16	2	9	46	19	13	9	32	0	51
	20	2	10	57 21	24	12	15	59	9	45	20	0	10	47	29	52
	21	3	11	57 24	7	35	15	55	9	45	20	47	12	1	28	56
	22	4	12	57 25	20	36	15	52	9	44	21	34	13	16	28	4
	23	5	13	57 24	3	36	15	48	9	44	22	21	14	31	27	18
	24	6	14	57 21	15	38	15	44	9	44	23	7	15	45	26	39
C	25	7	15	57 16	27	44	15	40	9	44	23	54	17	0	26	7
	26	8	16	57 9	9	38	15	36	9	44	24	41	18	15	25	43
	27	9	17	57 0	21	mp 24	15	32	9	44	25	28	19	29	25	27
	28	10	18	56 49	3	5	15	28	9	44	26	15	20	A 44	25	D 19
Ma.	1	11	19	56 36	14	43	15	24	9	44	27	2	21	58	25	20
	2	12	20	56 22	26	23	15	20	9	45	27	49	23	13	25	29
	3	13	21	56 6	8	8	15	16	9	46	28	36	24	27	25	45
C	4	14	22	55 48	20	2	15	12	9	47	29	22	25	42	26	7
	5	15	23	55 28	2	7	15	7	9	48	0	X 9	26	56	26	36
	6	16	24	55 6	14	28	15	3	9	50	0	56	28	11	27	11
	7	17	25	54 42	27	8	14	59	9	51	1	43	29	25	27	52
	8	18	26	54 16	10	9	14	54	9	54	2	30	0	V 39	28	M 39
	9	19	27	53 48	23	32	14	50	9	56	3	17	1	54	29	X 31
	10	20	28	53 18	7	19	14	45	9	59	4	3	3	8	0	X 28
C	11	21	29	52 46	21	29	14	40	10	1	4	50	4	22	1	30
	12	22	0	52 12	5	59	14	36	10	4	5	37	5	36	2	36
	13	23	2	51 37	20	X 45	14	31	10	7	6	24	6	50	3	46
	14	24	3	51 0	5	41	14	26	10	10	7	11	8	5	4	59
	15	25	3	50 21	20	V 39	14	21	10	13	7	58	9	19	6	15
	16	26	4	49 40	5	31	14	16	10	17	8	45	10	33	7	34
	17	27	5	48 57	20	V 12	14	12	10	20	9	31	11	47	8	55
C	18	28	6	48 12	4	36	14	7	10	24	10	18	13	1	10	21
	19	29	7	47 25	18	40	14	2	10	28	11	5	14	15	11	49
	20	30	8	46 36	2	23	13	58	10	32	11	52	15	29	13	20
	21	31	9	45 45	15	45	13	53	10	36	12	39	16	43	14	53
Latitudo Planetarū ad diē																
							I	2	37	0	15	0	10	I	A	2
							II	2	40	0	13	0	11	I	A	2
							21	2	42	0	11	0	13	0	55	0
Mensis																

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tuę, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				16□15			△ ♀ 4.25.
2						9□29	♂ ☉ ♀ 17.10.
3	□ 8 38	15△19			9□3		♂ or. cum cauda ♀.
4	Afc. 18 ☾			1△56	Occid.	13△20	
5	22△31		12♂13				
6		0□12			0△14		
7							♀ occ. cum acar.
8		12*5					☉ ♀ 15.40 ♂ ♀ 23.34
9				4♂28		8♂13	♂ occ. cum cauda Del.
10			13*44				☉ Apog.
11	♂ 11 42				16♂41		
12	Afc. 28 ☾						♀ oc. cum cauda Del.
13		14♂18	3□19				
14				19△49		12△35	♂ occ. cum rostr. gall.
15			14△57				♂ or. cum cap. Med.
16	21△30						
17				9□0	4△39	1□28	
18		8*29					
19	□ 8 30			18*0	16□0	11*11	♀ or. cū cap. Med. & os.
20	Afc. 24 ☾	21□32	4♂32				(cum rostr. gall.)
21		14*56			23*23		♀ or. cum cor. V.
22							☉ ♀ 16.45.
23		13△55					
24			7△7	2♂32		22♂46	♂ occ. cum hyra.
25	♂ 22 49						☉ Perig.
26	Afc. 11 ☾	14♂14	7□50		8♂59		□ ♀ 18.31. ♂ m.c. cum
27							♀ oc. cū Fomal. (Fom.
28			9*57	10*17		10*58	♂ ♂ ♀ 22.6 (2 or. 3. a.
29							△ ♀ 3.23. ♂ ♀
30	12*24	20△39		18□5		22□16	♀ or. cum hadis.
31					1*56		☉ ♀ 22.12 ♀ or. cū ?

a. Die 28. △ ♀ 0. 51.


Aprilis

1599

Positus Planetarum Diurnus.

Pofitus Planetarum Diurnus.																																	
Ami. pateris.	Ami. Grego.	☉ Y			☽ II			♂ ♂			♂ ♂			♀ ♀			♀ ♀			♂ ♂													
Dies		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//											
22	1	10	44	52	28	48		13	48		10	41		13	25		17	57		16	28		15	48									
23	2	11	43	57	11	31		13	43		10	45		14	12		19	11		18	5		15	45									
24	3	12	42	59	23	58		13	38		10	50		14	59		20	25		19	44		15	41									
C 25	4	13	41	59	6	12		13	33		10	55		15	46		21	39		21	24		15	38									
26	5	14	40	57	18	15		13	28		11	0		16	33		22	53		23	6		15	35									
27	6	15	39	54	0	10		13	23		11	5		17	20		24	7		24	49		15	32									
28	7	16	38	49	12	0		13	D 18		11	11		18	6		25	21		26	33		15	29									
29	8	17	37	42	23	48		13	13		11	17		18	53		26	35		28	20		15	26									
30	9	18	36	33	5	36		13	8		11	23		19	40		27	48		0	7		15	22									
31	10	19	35	22	17	28		13	3		11	29		20	27		29	2		1	A 55		15	19									
C 1	11	20	34	9	29	30		12	58		11	36		21	14		0	16		3	45		15	16									
Ap. 2	12	21	32	55	11	41		12	53		11	42		22	0		1	30		5	34		15	13									
3	13	22	31	39	24	6		12	48		11	49		22	47		2	43		7	24		15	10									
4	14	23	30	21	6	48		12	43		11	55		23	34		3	57		9	15		15	7									
5	15	24	29	1	19	50		12	38		12	2		24	20		5	11		11	6		15	3									
6	16	25	27	39	3	14		12	33		12	9		25	7		6	24		12	58		15	0									
7	17	26	26	15	17	1		12	29		12	16		25	54		7	38		14	50		14	57									
C 8	18	27	24	49	1	8		12	24		12	23		26	40		8	51		16	4		14	54									
9	19	28	23	21	15	33		12	19		12	30		27	27		10	5		18	35		14	51									
10	20	29	21	52	0	X 11		12	15		12	38		28	14		11	18		20	28		14	47									
11	21	0	20	21	14	58		12	10		12	45		29	0		12	32		22	21		14	44									
12	22	1	18	48	29	44		12	5		12	53		29	47		13	45		24	15		14	41									
13	23	2	17	13	14	23		12	1		13	1		0	33		14	58		26	9		14	3									
14	24	3	15	36	28	49		11	56		13	9		1	20		16	12		28	3		14	35									
C 15	25	4	13	58	12	59		11	52		13	17		2	6		17	S 25		29	57		14	32									
16	26	5	12	18	26	51		11	48		13	25		2	52		18	38		1	52		14	28									
17	27	6	10	37	10	23		11	43		13	33		3	38		19	51		3	47		14	25									
18	28	7	8	54	23	37		11	39		13	42		4	24		21	4		5	41		14	22									
19	29	8	7	9	6	34		11	35		13	50		5	10		22	17		7	35		14	19									
20	30	9	5	22	19	16		11	31		13	59		5	56		23	31		9	29		14	16									
																						1	2	D 43	0	9	0	14	0	49	2	A 5	
Latitudo Planetarū ad diē																						11	2	43	0	7	0	16	0	30	2	A 24	Menfis
																						21	2	42	0	5	0	18	0	S 11	1	48	

Syzygie Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			22° 34'				♀ occ. cum cauda Cygni.
2	□ 23 35	4□ 13	8° 1'	5△ 31	16□ 24	14△ 36	
3	Alc. 26 69						♂ h 20.37. ♀ occ. cum
4	16△ 16	14* 33					♂ 18.46. (hadis.
5		Occid.			10△ 24		♂ or. cum corona.
6			22* 20				
7				13♂ 16			♂ Apo. ♂ oc. cū Acar. a.
8						10♂ 51	♂ or. cum dex. hu. Ori.
9		15♂ 7	11□ 48				
10	♂ 4 40						♂ or. cū cor. V. (cor. V.
11	Alc. 29 119		0△ 2	21△ 17	1♂ 36		♂ or. cū Herc. ♀ oc. cum
12							
13		10* 49				5△ 10	
14		8△ 58		8□ 34	6△ 3	19□ 35	□ ♀ 2.51. ♂ h 18 51
15		16□ 9	15♂ 39				♀ or. cum Fomah.
16				15* 58	14□ 3		□ h 2.1. ♂ 22.50.b.
17	□ 17 20						♀ or. cum dex. hu. Aur.
18	Alc. 28 V	13△ 39				5* 42	♂ Perig.
19	22* 25		19△ 38		19* 41		* ♀ 4.48. (cū 20. c.
20							♀ or. cum pleia. & m.c.
21		20♂ 8	21□ 46	0♂ 6			♂ or. cum zona Ori.
22						22♂ 28	♀ m.c. cum Acar. & 22.
23	♂ 8 14						♀ occ. cum Rigel.
24			0* 33	11* 19	8♂ 24		
25	Alc. 19						
26							
27		2△ 24					
28				21□ 14			
29		3* 11	9□ 26	13♂ 53		2* 10	♂ ♀ 13.43. ♀ m.c. cum
30					9* 3		(pleia. d.

- a. Die 7. ♀ m.c. cum cor. V.
 b. Die 18. ♀ or. cum hadis.
 c. Die 22. ♀ m.c. cum cor. V.
 d. Die 29. ♀ or. cum Fomah.

Nan

Maia

1599

Politus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																			
		S		D		M		A		M		D		S		A		M		A	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂																	

Syzygiae Lunares.

Dies	Occid.						Syzygie Planetarū mutue & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	H	h	h	h	h	h	
1	□	17 41	19 * 0	10 △ 4	22 □ 7	(8. a.	
2	Afc.	26 8				* 14.5. 280.	
3					2 □ 1	♀ occ. cum zona Oris.	
4		10 △ 3	12 * 37		20 △ 34	♂ or. cum cor. V. b.	
5					20 △ 31	♂ Apo. * 23.31	
6			170 24	17 23		♂ h. 15. 48. ♀ oc. ch.	
7				1 □ 18		♀ oc. cum ca. ma. (Ald.	
8							
9	♂	19 5	12 △ 55			♀ m. c. cum Alde.	
10	Afc.	28 II			15 231		
11			12 * 52	20 △ 43	6 13	(Apoll.	
12						♂ or. cū Rig. & m. c. ch.	
13			18 □ 58			♂ 5.20 ♀ or. cū h. c.	
14		16 △ 52	4 38	5 □ 42		△ h. 3.21. ♀ m. c. ch.	
15			22 △ 15		18 △ 48	♂ oc. cū hydra. (hadis.	
16	□	23 21		11 * 36	2 △ 29	△ h. 22.25. 863.	
17	Afc.	25 8				♀ m. c. cum Rig. (o. d.	
18			10 △ 39		8 □ 48	♂ Per. ♂ or. cū hadis. e	
19		4 * 12	1 18	13 □ 0	20 31		
20					15 * 2	11 * 28	
21							
22			16 * 49			♂ or. cum de. hu. Am.	
23	♂	18 10				(♀ m. c. cum zona Ori	
24	Afc.	28 II	8 △ 38			♀ m. c. cum de. hu. Am.	
25				12 * 25	10 37	10 10	
26			15 □ 58			♂ m. c. cū proc. & ♂ c.	
27				8 4		♂ ♀ 18.29 (cor. V.)	
28		19 * 17		0 □ 38		* ♂ ♀ 10.16. * ♂	
29			1 * 24			(5.50	
30				14 △ 56	18 * 9	18 * 57	
31	□	11 17				♂ Apo. ♀ oc. ch. proi	

Afc.

4

a. Die 2. ♀ occ. cum biad. & ple. & ♂ or. cum pleia.

b. Die 4. ♀ oc. cum Bella. & vi. pleiadum.

e. Die 18. ♀ oc. cum capite Med.


c. Die 13. ♀ oc. cum dex. hu. Oris.

f. Die 25 ♀ m. c. cum de. hum. Oris.

d. Die 16. ♀ or. cum Aldebaram. & m. c. cum capra. & 130. & ♂ or. cum cauda cygni.

Nun 2

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	W	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
34	1		7*8				△ ☉ o. o.
31	2	23♂24			11□52	12□12	
27	3	3△19	19□3	20♂28			♂♀♂6.24.♀or.cū (Bella. & Apoll. a
24	4				4△41	3△34	♀m.c.cum Syrio.
21	5		5△48				
18	6						□H♀5.35.
15	7	17*47					
11	8♂	6.50					
8	9 Alc.	7 +	23□42	18△13		23♂40	(♂Herc.b.
5	10		19♂55		6♂2		□H♀1.16♀or.cū141
2	11						♂or.cum Fom. c. (Ap.
59	12	22△27	3△9	0□49			♂♂6.45. ♀m.c.cum
56	13						♀or.cū141.♂Hercu.
52	14			5*20	20△11	5△38	♂Pe.*♂♂13.20.d
49	15□	3.45	1△45				♀or.cum ple.zona Ori.
46	16 Alc.	7	6♂49			6□41	□H♀2.46.
43	17	9*25	4□36	15♂58	2□43		(pleia.
40	18					7*48	♂♀♀4.48.♂or.cum
36	19		9*21		11*41		♂m.c.cum cap.Med.
33	20	15△16					
30	21♂	5.8	23□25			14♂19	♂m.c.cum acar.
27	22 Alc.	28		12*39			♂m.c.cum dex.lat.Per.
24	23		3♂4		15♂45		♂♀♂22.9. (bor.e.
21	24		9*50			Orient.	♂♂12.26.♀or.cūafi.
17	25			2□56			♀or.cūTras.♂acar.f.
14	26	11*53				2*52	♂Pe.♀or.cūpr.et245
11	27			18△12			♀or.cūBella. & Apol.
8	28		3*44			10□31	♀occ.cum afi. Tras. &
5	29				3*15		(Apoll.
2	30□	4.24	8♂48				
	Alc.	26					

a. Die 3. ♂ occ. cum cor. V.

b. Die 10. ♀ or. cum hēdis.

c. Die 21. ♀ or. cum zona Orio.

H Pet dir. m.c. cum yndem.

d. Die 14. ♀ or. cum Rig. m.c. cum proc. & Her. & oc.

e. Die 25. ♂ oc. cum Regel.

f. Die 26. ♀ or. cum Hercule.

(cum hydra.

In fine

1599

Positus Planetarum Diurnus.

Anni veteris.		Anni Gregor.		Positus Planetarum Diurnus.																	
				S		D		S		A		M		A		M		D			
Dies		P		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏			
21	1	8	37 16	17	52	10	5	25	45	22	9	8	19	27	45	10	58				
22	2	9	34 33	0	15	10	7	25	59	22	52	9	31	27	14	10	55				
23	3	10	31 50	12	49	10	9	26	12	23	35	10	42	26	49	10	52				
C 24	4	11	29 7	25	35	10	11	26	25	24	17	11	54	26	31	10	49				
25	5	12	26 24	8	35	10	13	26	38	25	0	13	5	26	21	10	46				
26	6	13	23 41	21	52	10	15	26	52	25	42	14	16	26	19	10	42				
27	7	14	20 59	5	27	10	17	27	5	26	25	15	28	26	25	10	39				
28	8	15	18 17	19	21	10	20	27	18	27	7	16	39	26	37	10	36				
29	9	16	15 35	3	32	10	22	27	31	27	50	17	51	26	57	10	33				
30	10	17	12 53	17	58	10	25	27	45	28	32	19	2	27	24	10	30				
C 1	11	18	10 12	2	35	10	28	27	58	29	14	20	13	27	57	10	27				
Jul. 2	12	19	7 31	17	16	10	31	28	12	29	56	21	24	28	36	10	23				
3	13	20	4 51	1	54	10	34	28	25	0	38	22	35	29	21	10	20				
4	14	21	2 11	16	24	10	37	28	38	1	20	23	46	0	11	10	17				
5	15	21	59 31	0	39	10	40	28	52	2	2	24	57	1	6	10	14				
6	16	22	56 51	14	37	10	43	29	5	2	44	26	8	2	6	10	11				
7	17	23	54 12	28	14	10	46	29	18	3	26	27	19	3	10	10	8				
C 8	18	24	51 33	11	30	10	50	29	31	4	7	28	30	4	18	10	4				
9	19	25	48 55	24	26	10	53	29	45	4	49	29	41	5	30	10	1				
10	20	26	46 18	7	20	10	57	29	58	5	30	0	52	6	45	9	58				
11	21	27	43 40	19	27	11	0	0	12	6	12	2	3	8	3	9	55				
12	22	28	41 3	1	39	11	4	0	25	6	53	3	14	9	24	9	52				
13	23	29	38 27	13	40	11	8	0	38	7	34	4	24	10	48	9	49				
14	24	0	35 51	25	34	11	12	0	52	8	15	5	35	12	14	9	45				
C 15	25	1	33 16	7	26	11	16	1	5	8	56	6	46	13	42	9	42				
16	26	2	30 42	10	20	11	20	1	18	9	37	7	57	15	13	9	39				
17	27	3	28 8	1	17	11	24	1	32	10	18	9	7	16	46	9	36				
18	28	4	25 35	13	20	11	28	1	45	11	59	10	18	18	21	9	33				
19	29	5	23 2	25	31	11	32	1	59	11	40	11	29	19	57	9	29				
20	30	6	20 30	7	54	11	37	2	12	12	21	12	39	21	35	9	26				
21	31	7	17 59	20	31	11	41	2	26	13	1	13	50	23	15	9	23				
Latitudo Planetarū addiē				I	2	21	0	2	0	21	I	D	46	4	A	8	Menfis				
				II	2	17	0	3	0	20	I	46	3	A	42						
				21	2	13	0	4	0	19	I	33	1	56							

Syzygie Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygie Planetarū mutua, & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♊	♈	♊	♈	♊	♈	♊	
1				15 □ 37				20 △ 0		♈ m. c. cum pleia.
2	19 △ 16					19 □ 33				☿ ♈ 1. * ♊ 12. 31.
3				21 ♂ 24						♀ occ. cum asi. bor.
4			1 △ 32							♀ or. cum syrio.
5		2 * 57				8 △ 50				
6							7 ♂ 55			♈ occ. cū hia. & plei. a.
7	16 30	8 □ 22								♀ occ. cū rof. cor. & 31.
8	Alc. 17 00		13 ♂ 40	13 △ 50						* ♊ ♂ 8. 48.
9		11 △ 23								♊ 11. 45. ♈ occ. cū 20.
10				18 □ 13	1 ♂ 54	16 △ 5				♈ cū jin. bu. Ori. (Ori.
11										♊ Peng.
12	3 △ 16		18 △ 11	21 * 44		19 □ 33				♈ occ. cum Alde.
13		14 ♂ 23								♈ occ. cum syrio.
14	8 22		20 □ 56			13 △ 33				* m. c. cum hia.
15	Alc. 7 00						0 * 51			♀ or. cum Basilisco.
16	15 * 49					22 □ 19				
17		22 △ 46	1 * 57	9 ♂ 55						♊ occ. cum Hercule.
18										
19						11 * 0	12 ♂ 22			♊ or. cū 244. ♈ m. c. cū
20		7 □ 33								♀ or. cum co. Ber. (Ald.
21	♈ 17 41		21 ♂ 32							♀ or. cū hia. & occ. cum
22	Alc. 12 00	18 * 55		11 * 5						♊ 16. 22. (Algo.
23										☿ ♈ 5. 51.
24						22 ♂ 33				♊ Apog. ♂ ♊ 8. 44.
25			Orient.	3 □ 12			14 * 29			♊ or. cum Prese.
26										
27	4 * 43	20 ♂ 14	0 * 30	19 △ 2						♊ or. cū Alde. (Prese. b.
28							11 □ 21			♊ 18. 49. ♊ m. c. cū
29	☿ 20 42		13 □ 54							☿ ♈ 9. 2. ♈ or. cum
30	Alc. 22 00					9 * 58				♊ m. c. cū 244. (Alde c
31			22 △ 36				5 △ 51			♊ occ. cum asi. aul.

a. Die 6. ♈ m. c. cum hydra.

b. Die 28. ♈ m. c. cum hedis.

Die 24. occurrū ☿ & ♊ per corpus serē, ♊ enim eleuatur supra Solem scr. 4. item ♈ or. cum hia. & occ. cum dex. hum. Or.

c. Die 29. ♈ or. cum cande.

Augustus

1599

Positus Planetarum Diurnus.

Anni polaris	Dies	☉			☿			♂			♂			♂			♂		
		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
C	22	1	8	15	29	3	23	11	46	2	39	13	42	15	0	24	56	9	20
	23	1	9	13	0	16	33	11	50	2	53	14	22	16	11	26	39	9	17
	24	3	10	10	32	0	3	11	55	3	6	15	2	17	21	28	23	9	14
	25	4	11	8	5	13	54	11	59	3	19	15	42	18	31	0	8	9	10
	26	5	12	5	39	28	4	12	4	3	33	16	22	19	42	1	54	9	7
	27	6	13	3	14	12	32	12	9	3	46	17	2	20	52	3	41	9	4
	28	7	14	0	51	27	14	12	14	3	59	17	42	22	2	5	29	9	1
C	29	8	14	58	29	12	5	12	19	4	12	18	22	23	12	7	18	8	58
	30	9	15	56	8	26	59	12	24	4	25	19	2	24	22	9	7	8	54
	31	10	16	53	48	11	48	12	29	4	38	19	41	25	32	10	57	8	51
Au.	1	11	17	51	29	26	8	12	34	4	51	20	21	26	42	12	47	8	48
	2	12	18	49	11	10	42	12	40	5	4	21	0	27	51	14	37	8	45
	3	13	19	46	54	24	39	12	45	5	17	21	40	29	1	16	28	8	42
	4	14	20	44	38	8	14	12	51	5	30	22	19	0	11	18	19	8	38
C	5	15	21	42	23	21	27	12	57	5	43	22	58	1	20	20	10	8	35
	6	16	22	40	10	4	17	13	3	5	56	23	37	2	30	22	2	8	32
	7	17	23	37	58	16	47	13	9	6	9	24	16	3	39	23	54	8	29
	8	18	24	35	47	29	0	13	15	6	22	24	55	4	48	25	46	8	26
	9	19	25	33	37	11	0	13	21	6	35	25	34	5	58	27	39	8	23
	10	20	26	31	28	22	50	13	27	6	48	26	12	7	7	29	32	8	19
	11	21	27	29	21	4	34	13	33	7	1	26	51	8	16	1	25	8	16
C	12	22	28	27	15	16	15	13	39	7	14	27	29	9	25	3	17	8	13
	13	23	29	25	10	27	58	13	46	7	26	28	7	10	34	5	9	8	10
	14	24	0	23	7	9	44	13	52	7	39	28	45	11	43	7	0	8	7
	15	25	1	21	5	21	37	13	58	7	52	29	23	12	52	8	51	8	3
	16	26	2	19	5	3	40	14	5	8	4	0	1	14	1	10	40	8	0
	17	27	3	17	6	15	57	14	11	8	17	0	39	15	10	12	30	7	57
	18	28	4	15	8	28	30	14	18	8	29	1	17	16	18	14	19	7	54
C	19	29	5	13	12	11	22	14	25	8	42	1	55	17	27	16	8	7	51
	20	30	6	11	18	24	35	14	32	8	54	2	32	18	35	17	56	7	48
	21	31	7	9	25	8	9	14	39	9	7	3	10	19	43	19	44	7	44
Latitudo Planetarū ad diē																		Mensis	

Augustus

1599

185

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planerarū om- nium & eorum conjunctio- nes cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	☉	♂	♀	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	9 Δ 36	15 * 23		19 ♂ 48	23 □ 16		♂ or. cum cap. mino. a.
2							♂ or. cum a. austr. b
3		20 □ 38					♂ or. cum Persepe (Ap.
4					8 Δ 31		* ♂ 5.18. ♀ occ. cū
5		23 Δ 18	9 ♂ 13			7 ♂ 14	♂ 18.16 (causa Δ.
6	♂ 0.55			7 Δ 41			♂ 1.16 ♀ m.c. cū
7	Alc. 15						(na Oriq.
8				10 □ 36	19 ♂ 24		♂ Peri. ♂ m.c. cum 2.
9			12 Δ 13			22 Δ 18	
10	8 Δ 57	1 ♂ 14		13 * 35			* ♀ 21.1.
11			14 □ 23				♂ m.c. cū zona Oriq. c.
12	□ 15.2					7 □ 47	♀ or. cum vinde.
13	Alc. 27		19 * 5		8 Δ 26		♀ m.c. cum coma Bere.
14		8 Δ 27				21 * 20	♂ or. cum corona ♂ m.c.
15	0 * 30			3 ♂ 2	20 □ 20		♂ ♂ 16.53 d (cū 31
16		16 □ 58					Occid. * ♂ 7.14 ♂ m.c. cū 41
17			15 ♂ 0		12 * 52		♂ 18.48 ♀ or. cū ar.
18							* ♂ 0.0. * ♀ 4 ♀
19		4 * 51					♂ occ. cum 244. (15.51
20	♂ 8.15			7 * 16		16 ♂ 18	♂ Apog.
21	Alc. 6	Y					
22							♀ m.c. cum vindem.
23			19 * 40	0 □ 20			(spica ♀).
24		8 ♂ 24			4 ♂ 26		♀ or. cū coro. ♂ occ. cū
25	21 * 4			16 Δ 19			♂ ♀ 1.31. ♂ oc. cū
26			8 □ 45			16 * 4	♀ or. cum Algo. (proc.
27							♀ or. cū 160. et oc. cū 50
28	□ 11.41		18 Δ 56				♀ or. cum cing. ♀.
29	Alc. 27	□	5 * 35		12 * 17	10 □ 0	♀ or. cum spica ♀.
30	22 Δ 6			14 ♂ 44			♂ or. cū Bella. ♂ Apol.
31		11 □ 17			21 □ 37	22 Δ 52	

a. Die 1. ♂ m.c. cum capra, ♂ sim. hum. Orio.

b. Die 2. ♂ occ. cum cap. Med. ♂ m.c. cum Rigel.

c. Die 11. ♀ m.c. cum rostro corni.

d. Die 16. ♀ m.c. cum Algolab.

September

1599

Politus Planetarum Diurnus

Dies	Anni Gregor.		Anni veteris.		S		D		A		M		D		S		D	
	P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	8	7	34	22	6	14	40	9	19	3	47	20	51	21	31	7	41
23	2	9	5	45	23	6	14	53	9	32	4	24	21	59	23	17	7	38
24	3	10	3	57	24	1	15	0	9	44	5	1	23	7	25	4	7	35
25	4	11	2	11	25	5	15	7	0	56	5	38	24	14	26	47	7	32
C 26	5	12	0	27	26	5	15	14	10	8	6	15	25	22	28	31	7	28
27	6	12	58	44	27	5	15	21	10	20	6	5	26	29	0	14	7	25
28	7	13	57	3	28	5	15	29	10	32	7	28	27	37	1	56	7	22
29	8	14	55	24	29	5	15	36	10	44	8	5	28	44	3	37	7	19
30	9	15	53	46	30	3	15	43	10	56	8	41	29	51	5	16	7	16
31	10	16	52	10	31	3	15	50	11	8	9	17	0	58	6	54	7	13
Sep. 1	11	17	50	36	1	0	15	57	11	20	9	53	2	5	8	31	7	9
C 2	12	18	49	4	2	0	16	4	11	32	10	29	3	11	10	6	7	6
3	13	19	47	34	3	16	11	11	43	11	5	4	18	11	M	39	7	3
4	14	20	46	5	4	16	18	11	55	11	41	5	24	13	10	7	0	
5	15	21	44	38	5	16	25	12	6	12	17	6	30	14	39	6	57	
6	16	22	43	13	6	16	32	12	18	12	52	7	36	16	5	6	53	
7	17	23	41	50	7	16	39	12	29	13	27	8	42	17	29	6	50	
8	18	24	40	29	8	16	46	12	40	14	2	9	48	18	51	6	47	
C 9	19	25	39	9	9	16	53	12	51	14	37	10	53	20	10	6	44	
10	20	26	37	51	10	17	0	13	2	15	12	11	58	21	26	6	41	
11	21	27	36	35	11	17	7	13	13	15	46	13	3	22	40	6	38	
12	22	28	35	21	12	17	14	13	24	16	21	14	8	23	51	6	34	
13	23	29	34	8	13	17	21	13	35	16	55	15	12	24	59	6	31	
14	24	0	32	57	14	17	28	13	46	17	29	16	16	26	3	6	28	
15	25	1	31	48	15	17	35	13	57	18	3	17	20	27	4	6	25	
C 16	26	2	30	42	16	17	42	14	8	18	37	18	24	28	1	6	22	
17	27	3	29	37	17	17	50	14	19	19	11	19	27	28	54	6	18	
18	28	4	28	34	18	17	57	14	29	19	44	20	30	29	43	6	15	
19	29	5	27	33	19	18	4	14	40	20	18	21	33	0	27	6	12	
20	30	6	26	34	20	18	12	14	50	20	51	22	36	1	6	6	9	
Latitudo Planetarū ad diē																		
1 2 1 0 9 0 2 0 21 1 19																		
21 1 59 0 10 0 S 3 1 5 12 M 26																		
21 1 57 0 11 0 11 1 50 1 26																		

Se

D e

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

a.

b.

c.

d.

Syzygie Lunares.

Des	Syzygie Planetarū in tug. & eorum congre- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.						Syzygie Planetarū in tug. & eorum congre- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1							♂ m.c. cum cauda ♂.
2		14 Δ 13	6 ♂ 13				♂ ♂ 2. 1.
3				23 Δ 34	3 Δ 39		(m.c. cum 160.
4 ♂	8 55						♂ Perig. ♂ or. cū vin. &
5 Afc.	17 ♂					13 ♂ 46	(maio. a.
6		15 ♂ 21	7 Δ 15	1 ♂ 39			♂ or. & ♂ m.c. cū cane
7					21 ♂ 4		
8	16 Δ 53		8 ♂ 52	4 * 31			
9							♂ or. cum arcturo.
10		21 Δ 15	12 * 57			6 Δ 2	♂ m.c. cum arcturo.
11 □	0 50						♂ or. cum algo. & ♀ cū
12 Afc.	9 +			19 ♂ 6	5 Δ 2	19 □ 53	♂ ♂ 9. 41. (lyra.
13	12 * 56	5 □ 29					* ♀ 1. 13 ♂ or. cū h. ad.
14					20 □ 65		♂ ♂ 21. 20 ♂ or. cū 141
15		16 * 21	7 ♂ 41			14 * 23	♂ m.c. cū spi. ♀ (♂ Her.
16							♂ ♀ 8. 25. ♂ or. cū
17					14 * 52		♂ or. cū chelis (20. Or. b.
18				0 * 25			♂ occ. cum rost. corui.
19 ♂	0 35						♂ Apo. ♀ or. cū dex. hu.
20 Afc.	12 +	20 ♂ 36	13 * 25	17 □ 30			(Aurig.
21						8 ♂ 48	♂ ♀ 4. 27. ♂ or. cū
22							♂ or. cū 160. d. (Rigel. c.
23			2 □ 6	9 Δ 3	5 ♂ 45		♂ ♀ 23. 7. ♂ or. cum
24	12 * 10						♂ m.c. cum 64. (vt. 20.
25		19 * 42	12 Δ 53				♂ m.c. cū ca. mi. (ac. me
26						15 * 45	Δ ♂ ♀ 10. 41. ♀ occ. cū
27 □	0 59						
28 Afc.	23 +	2 □ 15		5 ♂ 30	7 * 8	23 □ 43	♂ occ. cū media fron. ♀
29	8 Δ 44		23 ♂ 51				♂ ♂ 9. 20. ♀ or. cū ne.
30		5 Δ 26					♂ or. cū 55. f. (♂ cor. ♀

a. Die 6. ♀ m.c. cum cing. ♀.

b. Die 16. ♀ or. cum cauda cygni, & occ. & cum vinde.

c. Die 21. ♀ or. cum cingulo ♀. & ♂ m.c. cum Apoll.

d. Die 22. ♂ occ. cum hydra.

e. Die 26. ♂ m.c. cum Her.

f. Die 30. ♀ m.c. cum hydra.

October

1599

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																													
Anni reteris.	Anni Grego.					S		DS		AS		AM		DM		D													
		☉	☽	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀																
Dies	P	/	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/												
21	1	7	25 37	29	X	32	18 19	15	0	21	24	23	38	1	40	6	6												
22	2	8	24 42	14		25	18 26	15	10	21	57	24	40	2	8	6													
C 23	3	9	23 49	29	V	25	18 33	15	20	22	30	25	42	2	30	5	59												
24	4	10	22 59	14		24	18 40	15	30	23	2	26	43	2	47	5	56												
25	5	11	22 11	29	♂	16	18 47	15	40	23	34	27	44	2	58	5	53												
26	6	12	21 25	13		55	18 54	15	50	24	6	28	45	3	3	5	50												
27	7	13	20 40	28	♂	15	19 2	15	59	24	38	29	45	3	32	5	47												
28	8	14	19 57	12	♂	14	19 9	16	9	25	10	0	45	2	55	5	44												
29	9	15	19 16	25	♂	52	19 16	16	19	25	42	1	45	2	A 42	5	40												
C 30	10	16	18 37	9		9	19 24	16	28	26	12	2	45	2	23	5	37												
Oc. 1	11	17	18 0	22	♂	8	19 A 31	16	37	26	45	3	44	1	59	5	34												
2	12	18	17 25	4		45	19 38	16	46	27	16	4	42	1	31	5	31												
3	13	19	16 52	17		5	19 46	16	55	27	47	5	40	0	59	5	28												
4	14	20	15 21	29	♂	12	19 53	17	4	28	18	6	37	0	23	5	24												
5	15	21	15 52	11	♂	8	20 0	17	13	28	48	7	34	29	44	5	21												
6	16	22	15 25	22		56	20 8	17	21	29	18	8	30	29	3	5	18												
C 7	17	23	15 0	4	♂	40	20 15	17	30	29	48	9	26	28	21	5	15												
8	18	24	14 37	16		22	20 22	17	38	0	18	10	21	27	38	5	12												
9	19	25	14 16	28		6	20 30	17	46	0	47	11	16	26	55	5	9												
10	20	26	13 57	9	♂	56	20 37	17	54	1	10	12	10	26	14	5	5												
11	21	27	13 39	21	♂	55	20 45	18	2	1	45	13	4	25	36	5	2												
12	22	28	13 23	4		6	20 52	18	10	2	14	13	57	25	2	4	59												
13	23	29	13 9	16		33	20 59	18	18	2	43	14	50	24	32	4	56												
C 14	24	0	12 57	29	♂	20	21 7	18	25	3	11	15	42	24	6	4	53												
15	25	1	12 47	12		28	21 14	18	33	3	39	16	35	23	45	4	49												
16	26	2	12 39	25	♂	59	21 22	18	40	4	7	17	24	23	30	4	46												
17	27	3	12 33	9	♂	55	21 29	18	47	4	35	18	14	23	21	4	43												
18	28	4	12 29	14		8	21 37	18	54	5	2	19	2	23	16	4	40												
19	29	5	12 27	8	X	40	21 44	19	1	5	29	19	51	23	15	4	37												
20	30	6	12 27	23		26	21 51	19	8	5	56	20	38	23	22	4	34												
C 21	31	7	12 29	8	V	18	21 59	19	14	6	22	21	24	23	35	4	39												
Latitudo Planetarū ad diē																	1	1	56	0	13	0	21	2	28	3	A	1	Mensis
																	11	1	A 55	0	15	0	32	2	58	3	43		
																	21	1	57	0	17	0	44	3	23	2	2		

Syzygie Lunares.

Dies	H	Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū m- tuē, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♈	♊	♉	♍	♋	
1								(bor.
2					12 Δ 29	17 Δ 34	3 Δ 33	☿ Perig. ♀ oc. cū lance
3	♂ 27 23							♀ m.c. cū pri. fron. ☿.
4	Asc. 0 ☾	6 ♂ 55	1 Δ 47	14 □ 27				♀ or. cū rostro gall.
5							6 ♂ 6	♂ occ. cū spice ♀.
6			3 □ 15	17 * 42				♀ occ. cū cri. Ber. & m.c.
7						2 ♂ 46		(cū palma ☿ ph.
8	3 Δ 58	12 Δ 16	7 * 0					(cū antare.
9							12 Δ 4	* ☿ 4. 19. ♀ m.c.
10	□ 14 39	19 □ 7						♂ or. cū spice ♀.
11	Asc. 4 ♀			9 ♂ 9	23 Δ 54	18 □ 5		☿ 1. 30.
12			23 ♂ 40					♂ ☿ h 13. 8. ♀ or. cū
13	4 * 45	5 * 22						(antare.
14		Orient.			16 □ 11	2 * 15		□ ♂ ♀ 18. 57.
15								♀ or. cū lyra.
16				13 * 36				☿ Apog. ♂ or. cū asi.
17					10 * 36			(bor. a.
18	♂ 17 59	8 ♂ 17	2 * 34			21 ♂ 50		
19	Asc. 17 ☾			5 □ 39				♂ ☿ ☿ ☿.
20			16 □ 4					Orient. ♂ m.c. cū Praesepe.
21				20 Δ 10				♂ or. cū Pre. & acar. b.
22					20 ♂ 26			♀ oc. cū arcturo. (asi.
23		8 * 24	3 Δ 18			14 * 30		♂ or. cū ca. mi. et occ. cū
24	1 * 44							♂ or. cū asi. austr. c.
25		15 □ 43				19 □ 39		☿ 15. 7 ♀ or. cū aq. d
26	□ 11 58			14 ♂ 32				Δ ♀ 18. 51.
27	Asc. 15 ☿	19 Δ 41	15 ♂ 7		14 * 56	22 Δ 31		
28	17 Δ 51							☿ 12. 22.
29					19 □ 11			☿ Perig. ♂ h ♀ plati.
30				20 Δ 48				* ♀ 15. 51 ♀ m.c. cū 181
31		22 ♂ 20	17 Δ 47		22 Δ 18			

a. Die 17. ♂ occ. cū Herc.

b. Die 22. ♂ m.c. cū asinis.

c. Die 25. ♂ occ. cū Praesepe, & Apoll.

d. Die 26. ♀ m.c. cū ach.

November

1599

		Positus Planetarum Diurni.											
Anni paleris	Anni Grego.	S			A S			A S			A M		
		P			P			P			P		
Dies		P			P			P			P		
22	1	8	12	32	23	8	9	22	6	19	21	6	48
23	2	9	12	37	7	52	22	13	19	27	7	14	22
24	3	10	12	44	22	21	22	20	19	33	7	40	23
25	4	11	12	53	6	32	22	28	19	39	8	5	24
26	5	12	13	3	20	24	22	35	19	45	8	30	24
27	6	13	13	15	3	56	22	42	19	51	8	55	25
C 28	7	14	13	29	17	10	22	49	19	56	9	19	26
29	8	15	13	45	0	5	22	56	20	2	9	43	26
30	9	16	14	2	12	44	23	3	20	7	10	7	27
31	10	17	14	21	25	9	23	10	20	12	10	30	28
No. 1	11	18	14	41	7	22	23	17	20	17	10	53	28
2	12	19	15	3	19	27	23	24	20	22	11	16	29
3	13	20	15	26	1	26	23	31	20	26	11	38	29
C 4	14	21	15	51	13	21	23	38	20	31	12	0	30
5	15	22	16	18	25	16	23	45	20	35	12	21	31
6	16	23	16	47	7	12	23	52	20	39	12	42	32
7	17	24	17	17	19	13	23	58	20	43	13	3	33
8	18	25	17	49	1	23	24	5	20	47	13	23	34
9	19	26	18	22	13	45	24	11	20	50	13	43	35
10	20	27	18	57	26	22	24	18	20	54	14	2	36
C 11	21	28	19	33	9	16	24	24	20	57	14	21	37
12	22	29	20	10	22	31	24	31	21	0	14	40	38
13	23	0	20	49	6	6	24	37	21	3	14	58	39
14	24	1	21	29	20	0	24	44	21	6	15	16	40
15	25	2	22	10	4	13	24	50	21	8	15	33	41
16	26	3	22	52	18	42	24	56	21	10	15	50	42
17	27	4	23	36	3	19	25	2	21	13	16	6	43
C 18	28	5	24	22	17	57	25	8	21	15	16	22	44
19	29	6	25	9	2	32	25	14	21	17	16	37	45
20	30	7	25	57	16	57	25	20	21	19	16	52	46
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	59	0	19	0	58	3	41	0	6	
		11	2	1	0	21	1	16	3	32	1	5	Menfis
		21	2	4	0	23	1	35	2	51	0	58	

Syzygie Lunares.

Dies	☉	Orient.		Orient.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygie Planetarū m tus, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1						22 □ 55				1 ♂ 15		♂ occ. cum cauda ♀.
2	♂	2 47		19 □ 20								♀ or. cum cauda Del.
3	Alc.	9 X										
4				22 * 54	2 * 46							
5			3 △ 54					8 ♂ 33	10 △ 19			* ♀ ♀ partilis ferē.
6		18 △ 12										♂ occ. cū aſi. bor. ♀ m. c.
7			10 □ 35							20 □ 19		(cum cing. m. p.)
8						19 ♂ 0						♂ 7-33.
9	□	7 43	20 * 5	14 ♂ 22				6 △ 6	10 * 34			
10	Alc.	5 ♂										♀ m. c. cum arcu.
11		23 * 36						20 □ 24				♂ or. cum cane maio. a.
12						21 * 18						♂ Ap. □ ☉ 4. 48.
13												
14			20 ♂ 55	14 * 30				11 * 15	23 ♂ 22			
15												
16						11 □ 19						
17	♂	11 15		3 □ 0								♀ or. cū ne. +, & ♀ cum
18	Alc.	23 ♀				23 △ 56						♀ or. cū chelis (can. cyg.)
19			20 * 2	13 △ 32								
20								11 ♂ 43				
21										8 * 55		□ ♂ ♀ 14. 49.
22		13 * 2	3 □ 35									♂ 19. 2 ♀ m. c. cū hy.
23						15 ♂ 39				20 □ 18		♂ occ. cum roſt. cor. b.
24	□	20 58	8 △ 3	1 ♂ 52				22 * 57				♂ occ. cum de. hu. Ari.
25	Alc.	20 +										
26										4 △ 33		□ ♀ 0. 0 ♀ m. c. cū co
27		1 △ 54				21 △ 23	0 □ 41					♂ Perig.
28			11 ♂ 53	5 △ 26								
29						23 □ 51	2 △ 4					♀ m. c. cū pri. stella frō.
30				7 □ 10						20 ♂ 14		♂ or. cum roſt. gall. (ant.)

a. Die 12. ♀ or. cum lyra.

b. Die 23. ♀ m. c. cum lance bor.

♀ Fit 32 oriendo ferē cum aculeo ☿, & occ. cum neb. +.

Menſis

December

1599

Anno Grego.		Iohannis Planearum Iohannis									
Anno veteris.		☉		☽		♂		♀		♂	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	8	26 46	1	8	25	26	21	20	17	6
22	2	9	27 36	15	5	25	32	21	21	17	20
23	3	10	28 27	28	39	25	38	21	22	17	33
24	4	11	29 18	11	57	25	44	21	23	17	45
C 25	5	12	30 10	24	58	25	50	21	23	17	56
26	6	13	31 3	7	45	25	55	21	24	18	7
27	7	14	31 57	20	mp	20	25	21	24	18	17
28	8	15	32 52	2	45	26	7	21	25	18	27
29	9	16	33 48	15	2	26	13	21	24	18	36
30	10	17	34 45	27	12	26	18	21	24	18	45
De. 1	11	18	35 43	9	19	26	24	21	24	18	53
C 2	12	19	36 43	21	25	26	29	21	23	19	1
3	13	20	37 43	3	33	26	35	21	22	19	9
4	14	21	38 44	15	44	26	40	21	21	19	16
5	15	22	39 45	28	+	26	45	21	20	19	22
6	16	23	40 47	10	30	26	50	21	18	19	27
7	17	24	41 49	23	10	26	55	21	16	19	31
8	18	25	42 52	6	4	27	0	21	14	19	34
C 9	19	26	43 55	19	15	27	5	21	12	19	36
10	20	27	44 58	2	44	27	10	21	9	19	37
11	21	28	40 2	16	31	27	15	21	7	19	38
12	22	29	47 6	0	35	27	20	21	4	19	38
13	23	0	48 10	14	54	27	24	21	1	19	38
14	24	1	49 15	29	22	27	29	20	58	19	37
15	25	2	50 20	13	53	27	33	20	55	19	35
C 16	26	3	51 25	28	22	27	37	20	51	19	32
17	27	4	52 30	12	42	27	41	20	48	19	28
18	28	5	52 36	26	49	27	45	20	44	19	24
19	29	6	54 42	10	41	27	49	20	41	19	19
20	30	7	55 48	24	11	27	53	20	37	19	13
21	31	8	50 54	7	28	27	57	20	33	19	7
Latitudo Planetarū ad diē											
11 2 7 0 26 1 55 1 43 0 M 14											
21 2 11 0 28 2 22 0 S 14											
21 2 14 0 31 2 48 1 49 1 A 42											
Mensis											

Syzygia Lunares.

Dies	H	Orient.		Orient.		Occid.		Orient.	Syzygie Planetarū mutue & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☉	♂	♂	♂	♂	♂	♀	
1	♂	13 53							♀ m.c. cum palma Oph. a
2	Afc.	4	18 Δ 58	11 * 8	4 * 6				
3								8 ♂ 24	♀ m.c. cum antare.
4									♀ m.c. cum cing. ♀.
5			1 □ 38					23 Δ 24	♂ ♀ 14.22.
6		11 Δ 57			20 ♂ 2				♀ or. cum antare.
7			11 * 4	20 ♂ 5		22 Δ 36			
8							18 □ 18		
9	□	3 32							
10	Afc.	3				7 □ 38			♂ Apog.
11		20 * 6		23 * 56	18 * 51		15 * 16		Δ ♂ 7.42. (acu. ☿.)
12			10 ♂ 6			16 * 53			Δ ♂ 20.43 ♀ m.c. cū
13				11 □ 53	6 □ 56				Δ ☿ 17.2. b.
14									Δ ♀ 3.26. ♂ ☿ 18.
15								Occid.	(22. c.)
16				20 Δ 25	16 Δ 54				♀ or. cum 87.
17	♂	3 16	7 * 1			8 ♂ 10	6 ♂ 46		* ♀ 8.44 ♂ ♀ 14.11. d
18	Afc.	9							* ♀ 6.57 ♂ ☿ 22.37
19			14 □ 1			Orient.			* ☿ 59.0 ☿ ☿ 22.25.
20									(cum acu. ☿.)
21		22 * 23	18 Δ 23	7 ♂ 40	5 ♂ 19	15 * 55			♀ m.c. cum lyra. ☿ or.
22							8 * 19		♀ m.c. cum neb. ♀.
23						15 □ 22			♀ m.c. cum neb. ♀.
24	□	4 28					16 □ 51		♂ Perig.
25	Afc.	4	23 ♂ 44	11 Δ 36	9 Δ 25	15 Δ 28			♀ or. cum neb. ☿.
26		9 Δ 50							
27				13 □ 41	11 □ 27		1 Δ 30		♀ or. cum aquila.
28									♀ occ. cum arcturo.
29				17 * 37	15 * 10	17 ♂ 38			♀ m.c. cum neb. ☿.
30			6 Δ 40						(♀ cum rostr. gall.)
31	♂	3							♀ m.c. cum aquila.

Afc. 21

a. Die 1. ♀ or. cum rostr. gall. & media frontis ☿.

b. Die 13. ♀ or. cum aquila volante.

c. Die 14. ♀ m.c. cum neb. ☿.

d. Die 17. ♀ or. cum cauda Del.

EPHEMERIS

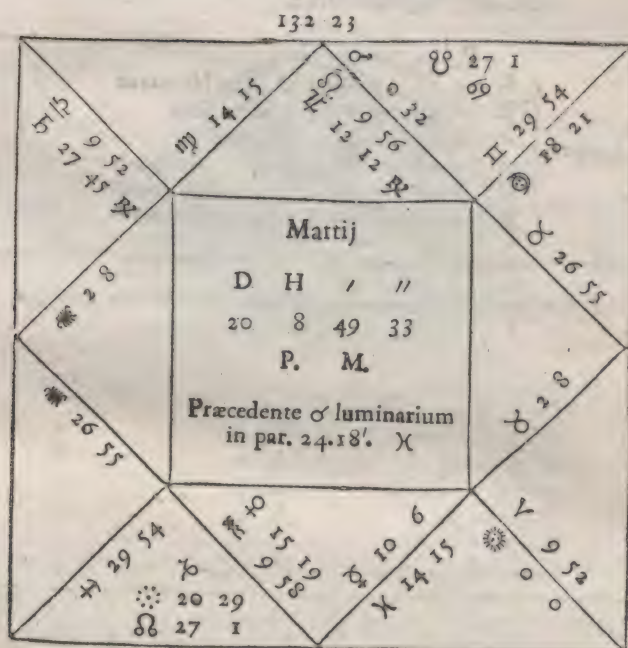
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1600.

Intercalarem, qui à Kalendarij Gregoriani
reformatione est 18. & à principio
Mundi 5562.

*Constitutio cæli ad tempus ingressus Solis
in Arietis principium.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 30". 44". 53".
000 2

ANNO VIRGINEI PARTVS

1600 Intercalari.

		D. H. / "
Ingressus ☼ in principium	☉, Solstitium Aestatis Iunij	21 5 20 56
	☿, Aequinoctium Autumni Septemb.	22 16 42 22
	♄, Solstitium Hiemis Decemb.	22 11 9 12

		P. / " '''
Vera praecessio Aequinoctiorum		28 5 0 13
Obliquitas Zodiaci		23 28 3 25
Eccentricitas ☉ 3 22 17. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.		
seu par. 1. 55'. 58". 52'''. Qualium P. 60.		

		P. / " '''
Locus Apogei	♄ 29 23 17 ♄	Aureus Numerus 5
	♃ 6 49 35 ♃	Cyclus Solis 13
	♂ 28 37 4 ♂	Epacta 15
	☉ 9 27 57 ☉	Indictio Romana 13
	♀ 16 26 0 ♀	Litera Dominicalis B A
	♂ 0 22 25 ♄	Interuallum hebd. 7. Dies 1

Festa mobilia secundum Sacrosanctae Romanae Ecclesiae usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Ianuarij	30
Cinis	Februarij	16
Pascha	Aprilis	2
Rogationes	Maij	7
Ascensio Domini	Maij	11
Pentecostes	Maij	21
Corpus Christi	Iunij	1
Aduentus Domini	Decemb.	3

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Februarij	23 25 26
	Maij	24 26 27
	Septembris	20 22 23
	Decembris	20 22 23

Descriptio Eclipsis Lunæ anno Bissextili 1600.

Die 29. Ianuarij anni reformati seu die 19. eiusdem iuxta annum antiquum H. 18. 26'. 38".
 P. M. æquatis patietur ☾ aliquam sui luminis iacturam prope draconis caudam ☿, existens
 in par. 9. 13'. 40". ☿, ex aduerso ☿ posita. Anomalia autem ☾ ad dictum tempus reperi-
 tur par. 292. 2'. 14". ☿ eius semidiameter est 15'. 44". Solis verò anomalia annua coequa-
 ta est par. 208. 50'. 42". ☿ eius semidiameter 16'. 47". semidiameter umbræ terræ æquata
 est 41'. 8". Verus latitudinis ☾ motus par. 99. 31'. 33". Vera autem latitudo Austrina
 49'. 35". sed ad initium defectus 46'. 46". ☿ ad exitum 52'. 24". Digiti Ecliptici erunt
 2. 47'. Tempus casus H. 1. 2'. 30".

	H.	scr.	
Huius Eclipsis Lunæ digit. 2. 47'.	Initium spectabitur		Durabit à princi- pio ad finem H. 2. scr. 5.
	17	24	P. M.
	12	40	Horo
	18	27	P. M.
	Medium seu vera ☿ erit		
	13	47	Horo.
	Finis erit		
	19	29	P. M.
	14	45	Horo.

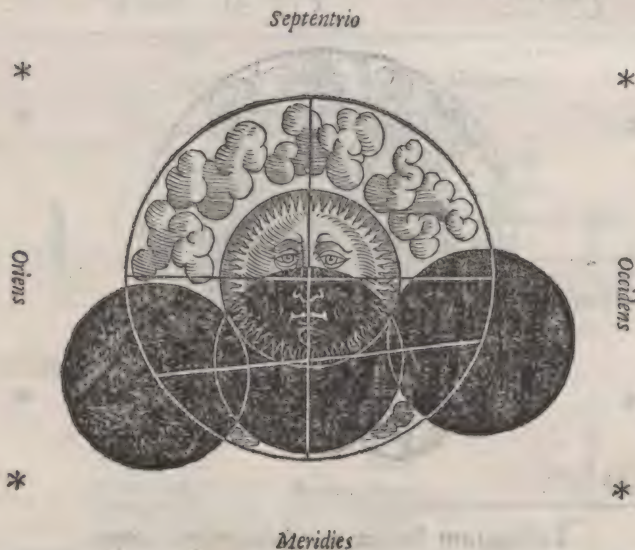


Deliquium Solare prædicto anno 1600.

Hoc anno accidet mense Iulio nouilunium Eclipticum prope nodum deprimentē, seu draco-
 nis ☿. Nam die eius 10. anni Gregor. qui congruit cū die ultimo mensis Iunij iuxta annum
 veterem H. 1. 37'. 34". P. M. æquatis luminaria secundā veros motus suos coibunt iuxta par.
 17. 59'. 43". ☿, existente Sole in apogeo sui Eccentrici; sed tamen, quia in quadrante occi-
 dentali existet, ideo visibilis eorum coniunctio sequetur veram, ☿ hæc accidet H. 2. 12'. 49".
 P. M. ita ut sit intervallum inter veram, ☿ apparentem coniunctionem scr. 35'. 15". Paral-
 laxi enim in longitudinem est scr. 18'. 20". Distant autem luminaria à vertice nostro par.
 18. 20'. Et anomalia ☿ annua est par. 8. 47'. 15". ☿ eius apparens semidiameter scr. 15'. 19".

Anomalia autem Lunaris, est par. 25 1. 53'. 45". & eius semidiameter scr. 16'. 40". Verus motus latitudinis ☾ tempore apparentis synodi par. 87. 14. 56". Vera autem ☾ latitudo 14'. 28". Borea. Parallaxis in latitudinem scr. 27'. 38". Aquilonaris. Ideo apprens Luna latitudo ad tempus apparentis ☾, quam latitudinem visam vocant, erit scr. 13'. 10". Aquil. sed latitudo visa ad principium defectus 10'. 34". ad finem vero 15'. 45". semper Aquilo. Puncta Ecliptica erunt 7. 19". Tempus incidentie H. 1. 11'. 14". Repletionis autem H. 1. 18. 19".

		H.	scr.		
Huius Solaris Eclipsis digit. 7. 19'.	Principium continget	1	2	P. M.	A principio ad finem transient H. 2. scr. 30'.
		17	25	Horol.	
	Medium, seu apprens ☾	2	13	P. M.	
		18	36	Horol.	
	Finis accidet	3	31	P. M.	
		19	54	Horol.	



		Punct.				
Magnitudo huius Eclipsis ☉ erit		9 27	In climate	Quarto, ☾	gr. 36	Elevationis poli.
		8 9		Quinto, ☾	gr. 41	
		7 19		Sexto, ☾	gr. 45	
		6 44		Septimo, ☾	gr. 49	
		6 42		Octavo, ☾	gr. 52	

Planetarum Status.

Per totum anni circuitum recedit à longitudine media versus augem Eccentrici.

h { Die 17. Aprilis ad Perigæum } Epicycli pertinget.
 { Die 23. Octobris ad Apogæum }
 { Post 8. Febr. in 25. Iunii contra signorum sequellam rotabitur.

Hoc anno versus augem Eccentrici deambulat.

W { Die 7. Febr. in Perigæo } Epicycli inuenitur.
 { Die 24. Augusti in Auge }
 { Die 7. Aprilis complet retrocessum quem transacto anno ceperat, & inde semper directe cursum arripit.

Die 14. Martii ad summam sui deferentis partem ascendit.

o { Die 1. Febr. in Epicycli Perigæo existit.
 { Perficit regressum, quem præterito anno ceperat die 12. Martii post per residuum anni secundum signorum ordinem gradietur.

Die 8. Iunii in Apogæo } Deferentis inuenitur.
 { 7. Decemb. in Perigæo }
 ♀ Die { 2. Octobris circa Epicycli Apogæum rotatur.
 { 8. Ianuarii immunis fit à retrocessu; & semper directe per residuum anni incedet.

22 Maii in Perigæo } Eccentrici est.
 21 Nouemb. in Auge }
 10 Febr. per Perigæum }
 8 Aprilis per Apogæum }
 5 Iunii per Perigæum } Epicycli transit.
 ♀ Die { 3 Augusti per Apogæum }
 { 30 Septemb. per Perigæum }
 { 26 Nouemb. per Apogæum }
 { 30 Ianuarii vsque ad 21. Febr. }
 { 25 Maii vsque in 17. Iunii } Contra signorū ordinē incedet.
 { 18 Septemb. vsque ad 10. Octobris }

Positus Planetarum Diurnus.																		
Anni Grego.			S		A		S		AS		AS		A		M		A	
Anni veteris.			☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Dies			P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	9	58	0	20	28	28	1	20	29	19	0	20	56	21	45	1	13
B 23	2	10	59	7	3	12	28	5	20	25	18	52	20	42	23	22	1	11
24	3	12	0	14	15	44	28	8	20	21	18	43	20	30	24	58	1	7
25	4	13	1	21	28	6	28	12	20	16	13	33	20	21	26	33	1	3
26	5	14	2	27	10	21	28	15	20	12	18	22	20	15	28	7	1	0
27	6	15	3	33	22	32	28	19	20	7	18	10	20	11	29	39	0	57
28	7	16	4	39	4	41	28	22	20	2	17	58	20	8	1	10	0	54
29	8	17	5	44	16	50	28	26	19	57	17	45	20	7	2	40	0	51
B 30	9	18	6	49	29	1	28	29	19	52	17	31	20	9	4	8	0	48
31	10	19	7	54	11	17	28	32	19	47	17	16	20	14	5	35	0	45
Jan. 1	11	20	8	59	23	41	28	35	19	42	17	0	20	21	7	0	0	42
2	12	21	10	3	6	14	28	38	19	36	16	44	20	30	8	22	0	39
3	13	22	11	7	18	58	28	40	19	30	16	27	20	41	9	42	0	35
4	14	23	12	10	1	56	28	43	19	24	16	9	20	54	11	0	0	32
5	15	24	13	13	15	10	28	45	19	18	15	51	21	9	12	15	0	29
B 6	16	25	14	15	28	42	28	48	19	12	15	32	21	26	13	27	0	26
7	17	26	15	16	13	32	28	50	19	6	15	12	21	45	14	36	0	23
8	18	27	16	16	26	38	28	52	18	59	14	52	22	5	15	41	0	20
9	19	28	17	16	10	59	28	54	18	53	14	31	22	27	16	43	0	16
10	20	29	18	15	25	31	28	56	18	46	14	10	22	51	17	41	0	13
11	21	0	19	14	10	7	28	58	18	39	13	48	23	17	18	35	0	10
12	22	1	20	12	24	40	29	0	18	32	13	26	23	44	19	24	0	7
B 13	23	2	21	9	9	5	29	1	18	25	13	3	24	D 13	20	S 8	0	3
14	24	3	22	6	23	17	29	3	18	18	22	40	24	44	20	46	0	0
15	25	4	23	2	7	11	29	4	18	11	12	17	25	17	21	18	29	57
16	26	5	23	57	26	45	29	6	18	3	11	54	25	51	21	44	29	54
17	27	6	24	51	4	0	29	7	17	56	11	30	26	26	22	4	29	51
18	28	7	25	44	16	56	29	8	17	48	11	6	27	2	22	18	29	47
19	29	8	26	36	29	36	29	9	17	41	10	42	27	40	22	25	29	44
B 20	30	9	27	27	12	0	29	10	17	33	10	18	28	19	22	26	29	41
21	31	10	28	16	24	16	29	11	17	26	9	54	28	50	22	19	29	38
Latitudo Planetarū ad diē																		
1 2 18 0 34 3 16 3 28 2 2																		
11 2 22 0 36 3 42 4 16 1 35																		
21 2 26 0 38 3 58 4 31 0 8																		
Mensis																		

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarũ mu- tus, & eorum congre- fus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		14 □ 17				28 46	☿ 20.9 ♂ oc. cū 31.
2							
3			88 52	58 42	9 Δ 8		♂ occ. cū roſt. corni.
4		0 * 12					
5	7 Δ 54				19 □ 22		□ ♀ 2.11. Δ ♀ ♀ (ferē.
6						16 Δ 4	☿ Apo. ♀ m. c. cum cau. (Del.
7	□ 0 35	228 57	6 * 6	1 * 46	6 * 29		♀ m. c. cum acu. ☿.
8	Asc. 17 8					11 □ 21	♀ m. c. cū cauda cygni.
9	16 * 32		16 □ 33	11 □ 21			
10							
11				19 Δ 21		4 * 30	
12							
13		18 * 3	0 Δ 59		38 13		
14							
15	♂ 17 18						
16	Asc. 22 +	0 □ 12					☿ Ω 3.0.
17			118 5	48 27	16 * 4	38 49	♂ ♂ ♀ 10.10. ♂ occ. cum aſi. bor.
18		3 Δ 45					□ ♀ 15.3 ♀ m. c. cū ☿ Perig. (cauda ♀.
19					19 □ 27		
20	6 * 41						
21			13 Δ 57	4 Δ 55	22 Δ 24	14 * 48	♂ ♀ ♀ 2.17. ♀ or. cum aquila. a.
22	□ 11 50	78 13					
23	Asc. 24 +		15 □ 41	6 □ 6		19 □ 33	♂ or. cum cane maiore. ♀ m. c. cum neb. ☿. b.
24	18 Δ 49						
25			19 * 39	7 * 48			
26		15 Δ 9			98 40	1 Δ 50	♀ oc. cum arſturo.
27							
28		23 □ 8					
29	♂ 18 27			208 45			☿ 0.16 ♂ oc. cū Ap.
30	Asc. 23 ♀		08 42	Occid.		208 7	☿ ♂ 14.24. ♂ oc. cū
31		9 * 42			9 Δ 52		* ♀ ♀ 7.1. (Præf.

a. Die 22. ♂ m. c. cum hydra.

b. Die 24. ♀ or. cum cauda ♀.

♀ Fit directā m. c. cum aculeo ☿.

		Polus Planetarum Diurnus.											
Anni petris.	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀		
		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
	22	1	11	29	4	6	25	29	11	17	18	9	30
	23	2	12	29	51	18	25	29	12	17	11	9	6
	24	3	13	30	37	0	24	29	12	17	3	8	43
	25	4	14	31	22	12	23	29	13	16	55	8	19
	26	5	15	32	6	24	26	29	13	16	48	7	56
B	27	6	16	32	49	6	35	29	14	16	40	7	33
	28	7	17	33	30	18	52	29	14	16	33	7	10
	29	8	18	34	10	1	20	29	14	16	25	6	47
	30	9	19	34	49	14	1	29	14	16	17	6	25
	31	10	20	35	26	26	57	29	14	16	10	6	3
Feb.	1	11	21	36	2	10	9	29	14	16	2	5	41
	2	12	22	36	36	23	40	29	14	15	59	5	20
B	3	13	23	37	8	7	31	29	14	15	47	4	59
	4	14	24	37	39	21	41	29	13	15	39	4	39
	5	15	25	38	9	6	7	29	13	15	32	4	20
	6	16	26	38	37	20	45	29	12	15	24	4	1
	7	17	27	39	4	5	31	29	11	15	17	3	43
	8	18	28	39	30	20	18	29	10	15	10	3	25
	9	19	29	39	54	4	59	29	9	15	2	3	8
B	10	20	0	40	17	19	27	29	7	14	55	2	52
	11	21	1	40	38	3	38	29	6	14	48	2	36
	12	22	2	40	57	17	28	29	4	14	41	2	21
	13	23	3	41	14	0	55	29	2	14	34	2	7
	14	24	4	41	29	14	0	29	0	14	27	1	54
	15	25	5	41	45	26	45	28	58	14	20	1	42
	16	26	6	41	55	9	12	28	56	14	13	1	30
A	17	27	7	42	6	21	24	28	54	14	7	1	19
	18	28	8	42	15	3	24	28	52	14	0	1	9
	19	29	9	42	22	15	16	28	50	13	54	1	0
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	32	0	40	4	7	4	13	2	27	
		11	2	37	0	41	4	14	3	38	3	58	Menfis
		21	2	42	0	42	4	5	2	48	2	51	


Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♂ occ. cum asi. austr.
2							♂ Apog.
3				16 * 6	1 □ 28		
4	4 △ 38		8 * 56			15 △ 12	♀ or. cum cauda Del.
5		9 ♂ 27			17 * 8		
6	□ 21 8		Occid.	1 □ 52		22 □ 58	♂ ☉ ♀ 2.28.
7	Afc. 13 Y					Orient.	♂ ☉ ♀ 9.24.
8				10 △ 2			(cauda ♀).
9	11 * 12		4 △ 7			4 * 8	♀ m. c. cū hyra. & ♀ cū
10		4 * 9			18 ♂ 33		♂ occ. cum Hercu.
11							♂ or. cum asi. austr. a.
12		9 □ 42		19 ♂ 43			♂ ☉ 13 ♂ or. cū pro.
13			14 ♂ 2			7 ♂ 0	
14	♂ 5 9	12 △ 31					♀ or. cum neb. †.
15	Afc. 26 ♂				8 * 8		♂ or. cum acar. (acu. mb)
16				21 △ 7			♂ or. cum Praef. & ♀ cū
17			15 △ 44		12 □ 10	6 * 21	♂ Perig.
18	0 * 37	14 ♂ 30		8 □ 12			△ ☉ ♀ 12.12.
19			16 □ 32		16 △ 40	6 □ 6	
20	□ 20 15			23 * 15			(cum neb. ☉).
21	Afc. 14 Y		19 * 12			8 △ 16	♂ or. cum asi. bor. & ♀
22		20 △ 39					♀ m. c. cum hydra. c.
23	5 △ 29						♀ occ. cum corona.
24					10 ♂ 25		♂ m. c. cum asinis.
25		4 □ 15		9 ♂ 23			♂ ☉ 3.0. ♀ m. c. cum
26			9 ♂ 47			8 ♂ 58	(aquila.
27		14 * 58					
28	♂ 11 37						♂ m. c. cum Præsepe.
29	Afc. 19 ☉				19 △ 30		

- a. Die 11. ♀ m. c. cum neb. oculi †.
 b. Die 16. ♀ occ. cum neb. oculi †.
 c. Die 22. ♀ m. c. cum rostro gallinæ.

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni petensis.	Anni Grego.	☉				☿				♂				♀			
		P	h	m	s	P	h	m	s	P	h	m	s	P	h	m	s
	Dies	P	h	m	s	P	h	m	s	P	h	m	s	P	h	m	s
	20	1	10	42	27	27	3	28	48	13	47	0	51	25	2	12	35
	21	2	11	42	30	8	49	28	48	13	41	0	43	26	2	13	32
	22	3	12	42	31	20	38	28	48	13	35	0	36	27	3	14	33
	23	4	13	42	30	2	30	28	40	13	29	0	30	28	4	15	38
A	24	5	14	42	28	14	31	28	38	13	23	0	24	29	5	16	47
	25	6	15	42	24	26	42	28	35	13	17	0	19	0	6	18	0
	26	7	16	42	18	9	6	28	32	13	12	0	15	1	8	19	16
	27	8	17	42	10	11	47	28	29	13	6	0	12	2	10	20	35
	28	9	18	42	0	4	46	28	26	13	1	0	10	3	12	21	57
	29	10	19	41	48	18	6	28	23	12	56	0	8	4	15	23	22
Ma.	1	11	20	41	35	1	46	28	20	12	51	0	Di 7	5	18	24	49
A	2	12	21	41	20	15	47	28	16	12	46	0	7	6	21	26	19
	3	13	22	41	3	9	28	13	13	41	0	8	7	24	27	51	27
	4	14	23	40	44	14	49	28	9	12	37	0	9	8	28	29	25
	5	15	24	40	23	29	41	28	6	12	32	0	11	9	32	1	1
	6	16	25	40	0	14	39	28	2	12	28	0	13	10	36	2	M 39
	7	17	26	39	34	29	37	27	59	12	24	0	16	11	40	4	19
	8	18	27	39	7	14	26	27	55	12	20	0	20	12	45	6	0
A	9	19	28	38	37	29	0	27	51	12	16	0	23	13	50	7	43
	10	20	29	38	6	13	15	27	47	12	13	0	30	14	55	9	27
	11	21	0	37	33	27	7	27	43	12	10	0	36	16	0	11	12
	12	22	1	36	59	10	35	27	39	12	7	0	43	17	6	12	58
	13	23	2	36	22	23	40	27	35	12	4	0	50	18	12	14	48
	14	24	3	35	44	6	22	27	31	12	1	0	58	19	18	16	33
	15	25	4	35	3	18	mp 45	27	27	11	59	1	7	20	24	18	22
A	16	26	5	34	19	0	52	27	23	11	56	1	16	21	30	20	12
	17	27	6	33	34	12	47	27	19	11	54	1	26	22	36	22	A 3
	18	28	7	32	47	24	33	27	15	11	51	1	36	23	43	23	54
	19	29	8	31	58	6	13	27	10	11	49	1	47	24	M 49	25	46
	20	30	9	31	7	17	51	27	6	11	47	1	58	25	56	27	38
	21	31	10	30	14	29	30	27	1	11	45	2	10	27	3	29	30
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	46	0	43	3	50	2	6	0	53	Mensis				
		11	2	49	0	44	3	30	1	24	0	M 59					
		21	2	52	0	45	3	10	0	M 34	1	A 58					

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum tug. & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				7*40			♂ Ap. ♀ occ. cū de. hu.
2			9*56			10 Δ 28	♂ ♀ 3.13. (Aur.)
3		16♂ 15		20□ 1	14□ 13		♀ occ. cum 160. ♀ m.c.
4			21□ 45				□ ♀ 13.43 (cū cor. V)
5	0 Δ 24					4□ 58	
6				6 Δ 58	7*10		♂ ♀ 4.44.
7	□ 15 32		7 Δ 41			21*28	♀ m.c. cum cauda Del.
8	Afc. 15 30	12*20					
9							(cum cauda cygni. a.
10	3*1	17□ 58		21♂ 4			♂ ♀ 16.37. ♀ m.c. cū
11			18♂ 52		6♂ 6		
12		20 Δ 47				19♂ 42	
13							Δ ♀ 5.23.
14	♂ 15 18						
15	Afc. 18 30		20 Δ 31	0 Δ 48	17*0		♂ Pe. ♀ or. cū cap. Med.
16		21♂ 21					
17			20□ 37	1□ 2	23□ 3	8*36	♂ ♀ 15.18.
18	23*23						
19			22*16	2*24		16□ 42	♀ occ. cum Fornab.
20					3 Δ 7		Δ ♀ 23.31. b.
21	□ 8 39	1 Δ 4					
22	Afc. 1 30					5 Δ 3	♀ m.c. cum cauda ♀.
23		18 Δ 20	7□ 22				♂ ♀ 6.4
24			10♂ 55	13♂ 41			♂ m.c. cum Presepe.
25		17*6			3♂ 36		
26							♀ or. cum cauda ♀.
27						22♂ 25	
28				14*44			
29	♂ 5 15		11*31				♂ Ap. ♂ or. cū asi. bor.
30	Afc. 28 30	18♂ 56			18 Δ 25		Δ ♀ 23.20 ♀ oc. cum
31				5□ 33			(cauda Del.

a. Die 10. ♀ or. cum cauda ♀.

b. Die 20. ♀ occ. cum aquila, & cauda ♀.

Aprilis

1600

Petitus Planetarum Diurnus.

Petirus planetarum Diurnus.																							
Anni petitis.		Anni Grego.		☿		♈		♊		♉		♈		♊		♉		♈		♊		♉	
Dies		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P	
22	1	11	29	19	11	14	26	50	11	43	2	23	28	10	1	23	26	24					
A 23	2	12	28	22	23	6	26	52	11	42	2	36	29	17	3	16	26	21					
24	3	13	27	23	5	10	25	47	11	41	2	50	0	24	5	9	26	17					
25	4	14	26	23	17	28	26	42	11	40	3	4	1	31	7	3	26	14					
26	5	15	25	20	0	4	26	38	11	40	3	19	2	39	8	57	26	11					
27	6	16	24	16	13	0	26	33	11	40	3	34	3	46	10	51	26	8					
28	7	17	23	10	26	19	26	28	11	40	3	49	4	54	12	45	26	5					
29	8	18	22	2	10	1	26	23	11	40	4	5	6	2	14	40	26	2					
A 30	9	19	20	52	24	7	26	19	11	40	4	21	7	10	16	34	25	58					
31	10	20	19	40	8	33	26	14	11	41	4	38	8	18	18	28	25	55					
Ap. 1	11	21	18	26	23	17	26	9	11	41	4	55	9	26	20	22	25	52					
2	12	22	17	10	8	13	26	4	11	42	5	13	10	34	22	15	25	49					
3	13	23	15	52	23	15	25	59	11	42	5	31	11	42	24	8	25	46					
4	14	24	14	32	8	15	25	54	11	43	5	50	12	51	26	1	25	43					
5	15	25	13	10	23	6	25	50	11	44	6	9	13	59	27	53	25	39					
A 6	16	26	11	47	7	42	25	45	11	45	6	28	15	8	29	45	25	36					
7	17	27	10	22	21	58	25	40	11	47	6	48	16	17	1	37	25	33					
8	18	28	8	55	5	52	25	35	11	49	7	8	17	26	3	28	25	30					
9	19	29	7	26	19	23	25	30	11	51	7	28	18	35	5	19	25	27					
10	20	0	5	56	2	31	25	25	11	53	7	49	19	44	7	5	25	23					
11	21	1	4	24	15	18	25	20	11	56	8	10	20	53	9	0	25	20					
12	22	2	2	50	27	mp	25	15	11	58	8	31	22	2	10	50	25	17					
A 13	23	3	1	14	9	57	25	11	12	1	8	53	23	11	12	39	25	14					
14	24	3	59	36	21	55	25	6	12	4	9	15	24	21	14	27	25	11					
15	25	4	57	56	3	44	25	1	12	7	9	38	25	30	16	15	25	8					
16	26	5	56	14	15	27	24	56	12	10	10	1	26	39	18	2	25	4					
17	27	6	54	31	27	6	24	51	12	14	10	24	27	49	19	48	25	1					
18	28	7	52	46	8	46	24	46	12	17	10	47	28	58	21	33	24	58					
19	29	8	51	4	20	29	24	41	12	21	11	11	0	8	23	17	24	55					
A 20	30	9	49	12	2	19	24	36	12	25	11	35	1	18	24	59	24	52					
Latitudo Planetarū ad diē																							
1 2 54 0 44 2 44 0 9 2 0																							
11 2 55 0 44 2 28 0 43 1 5																							
21 2 56 0 44 2 12 1 6 0 4																							
Menfis																							

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū m.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	ruē, & eorum congregi-
Dies	H	H	H	H	H	H	fus cum illustrioribus
1			0 □ 57				aliquibus stelis fixis.
2				19 △ 16	13 □ 32	23 △ 58	△ ☉ ♀ 5.36 △ ♂ ♀ 14.
3	17 △ 32		12 △ 45				♂ oc. cum cau. ♀ a. (24
4		17 * 30					♀ or. cum cap. Med.
5					5 * 14	19 □ 20	♂ or. cum Praef. & acar.
6	□ 6 42						△ ♀ ♀ 10.19 ☉ ♀ 23.32
7	Asc. 20 ☉	0 □ 18		13 ♂ 24			♂ occ. cum Her. b.
8	15 * 17		2 ♂ 48			9 * 9	♂ or. cum cane minore.
9		3 △ 38			23 ♂ 33		♂ or. cum asi. austr.
10							♀ m. c. cum Fomab.
11				19 △ 4			
12			9 △ 34			Occid.	☉ Pe: ♂ ☉ ♀ 0.53.
13	♂ 0 8	4 ♂ 21		20 □ 2		10 ♂ 37	♂ ♀ 22.33.
14	Asc. 10 ☉		5 □ 37		8 * 3		♂ occ. cum asi. austr.
15				22 * 55			♂ ☉ ♀ 16.27.
16		Occid.	6 * 50		13 □ 26		
17	9 * 40	6 △ 20				19 * 13	♂ oc. cū Praef. & Apol.
18					22 △ 6		♀ m. c. cum cing. ♀ p. c.
19	□ 19 20	11 □ 6					☉ ♀ 11.8.
20	Asc. 14 ☉		17 ♂ 40	10 ♂ 14		10 □ 14	□ ♂ ♀ 10.31.
21		19 * 11					♀ or. cum Fomab.
22	9 △ 9						□ ♀ ♀ 15.24.
23						6 △ 23	♀ or. cum pleia.
24					5 ♂ 28		
25			18 * 14	12 * 29			
26		19 ♂ 4					☉ Apog.
27	♂ 22 10						
28	Asc. 28 ☉		7 □ 14	4 □ 16			
29					21 △ 43	6 ♂ 38	♂ oc. cum asi. bor.
30			20 △ 16	19 △ 8			

a. Die 2. ♀ occ. cum roſtro gall.

b. Die 7. ♀ occ. cum tyra.

c. Die 18. ♀ occ. cum Acar.

♀ Fit directus oriendo ferè cum cane maiore.

Maius

1600

Politus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																																	
Anni veteris.		Anni Græci.		☉		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍															
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P															
21	1	10	47	23	14	20	24	32	12	29	11	59	2	27	26	39	24	49															
22	2	11	45	32	26	35	24	27	12	33	12	24	3	37	28	17	24	45															
23	3	12	43	40	9	8	24	22	12	38	12	49	4	47	29	53	24	42															
24	4	13	41	46	22	1	24	18	12	42	13	14	5	57	1	27	24	39															
25	5	14	39	50	5	16	24	13	12	47	13	39	7	7	2	58	24	36															
26	6	15	37	52	18	55	24	9	12	52	14	5	8	17	4	27	24	33															
A 27	7	16	35	53	2	58	24	4	12	57	14	31	9	27	5	54	24	29															
28	8	17	33	53	17	21	24	0	13	2	14	57	10	37	7	18	24	26															
29	9	18	31	52	2	2	23	56	13	7	15	23	11	47	8	40	24	23															
30	10	19	29	49	16	55	23	52	13	13	15	50	12	57	10	0	24	20															
Ma. 1	11	20	27	45	1	53	23	48	13	18	16	17	14	7	11	17	24	17															
2	12	21	25	40	16	47	23	44	13	24	16	44	15	17	12	31	24	13															
3	13	22	23	33	1	31	23	40	13	30	17	11	16	28	13	41	24	10															
A 4	14	23	21	24	16	0	23	36	13	36	17	39	17	38	14	47	24	7															
5	15	24	19	14	0	10	23	32	13	42	18	7	18	49	15	D 49	24	4															
6	16	25	17	3	14	0	23	28	13	48	18	35	19	59	16	47	24	1															
7	17	26	14	50	27	30	23	24	13	55	19	3	21	10	17	41	23	57															
8	18	27	12	36	10	39	23	20	14	1	19	31	22	21	18	30	23	54															
9	19	28	10	21	23	mp	23	16	14	8	20	0	23	31	19	14	23	51															
10	20	29	8	5	6	mp	3	13	14	15	20	29	24	42	19	53	23	48															
A 11	21	0	5	48	18	22	23	9	14	22	20	58	25	53	20	27	23	45															
12	22	1	3	30	0	29	23	6	14	29	21	27	27	4	20	54	23	42															
13	23	2	1	10	12	26	23	2	14	36	21	56	28	A 15	21	15	23	38															
14	24	2	58	49	24	18	22	59	14	44	22	26	29	26	21	29	23	35															
15	25	3	56	27	6	7	22	56	14	51	22	56	0	37	21	32	23	32															
16	26	4	54	4	17	56	22	53	14	59	23	26	1	48	21	34	23	29															
17	27	5	51	40	29	48	22	50	15	7	23	56	2	59	21	27	23	26															
A 18	28	6	49	15	11	46	22	47	15	15	24	26	4	10	21	12	23	22															
19	29	7	46	49	23	54	22	44	15	23	24	57	5	21	20	M 50	23	19															
20	30	8	44	22	6	14	22	41	15	31	25	27	6	32	20	20	23	16															
21	31	9	41	54	18	50	22	39	15	40	25	53	7	43	19	44	23	13															
Latitudo Planetarū ad diē																				I	2	55	0	43	I	53	I	24	I	23			
																				11	2	54	0	42	I	34	I	37	2	D 18	Menfis		
																				21	2	52	0	41	I	21	I	A 37	I	M 57			

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	O.cid	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
49	1	19 * 50					♂ or. cū Syrio (17. 54.
45	2				14 □ 49		♂ ♀ 10. 48 □ ☉ ♀
42	3	7 △ 14					☉ ♀ 3. 38. (V. a.
39	4	4 □ 7				19 △ 18	☉ ♀ 4. 53 ♀ or. cū cor.
36	5	17 58	13 ♂ 18	15 ♂ 14	3 * 33		♂ oc. cū rostro corni. b.
33	6 Afc.	7 □	8 △ 54				♂ oc. cū dex. hu. Aur. c.
29	7					5 □ 26	♂ oc. cum spica ♀ p.
26	8	0 * 25					
23	9		18 △ 0	23 △ 13	17 ♂ 4	11 * 44	☉ Pe. △ ♀ 5. 55. d.
20	10		11 ♂ 6				♀ m. c. cum hēdis.
17	11		18 □ 31	23 □ 54			* ♀ 19. 52.
13	12 ♂	8 17					♀ or. cum Aldeb. c.
10	13 Afc.	3 +	20 * 0			21 ♂ 40	△ ♂ ♀ 0. 34 ♀ oc. cū 101. f
7	14		12 △ 49	2 * 54	3 * 1		(hēdis.
4	15						☉ ♀ 17. 44 ♀ or. cum
1	16	21 * 37	16 □ 45		11 □ 39		♂ oc. cum rostro corni.
57	17		23 * 34	6 ♂ 20	17 ♂ 13		♂ ♀ 19. 8. ♀ or. cū 31.
54	18					15 * 18	♂ oc. cum dex. hu. Aur.
51	19 □	9 52			0 △ 4		♀ m. c. cum cor. V.
48	20 Afc.	29 +					
45	21					4 □ 17	
42	22	1 △ 14					
38	23		21 ♂ 20	4 * 25	20 * 3	17 △ 51	♀ sit Bz m. c. cū zona Or.
35	24				11 ♂ 35		☉ Ap. ♀ m. c. cum hyd.
32	25		17 □ 56				* ♀ 0. 0. ♀ oc. cū cor.
29	26			11 □ 36			♂ m. c. cum regulo (V.
26	27 ♂	13 24					
22	28 Afc.	23 X	21 * 42	6 △ 58		18 ♂ 6	♂ or. cum regulo.
19	29			2 △ 8			♀ or. cum Fomab.
16	30				0 △ 36		
13	31		7 □ 3				☉ ♀ 8. 5.

a. Die 4. ♀ m. c. cum succulis.

b. Die 6. ♀ m. c. cum Aldeb.

c. Die 7. ♀ m. c. cum hydra.

d. Die 10. ♀ or. cum succulis.

e. Die 13. ♀ m. c. cum capra, & sin. hum. Orio.

f. Die 14. ♀ m. c. cum Rigel.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni peteris.	Anni Grego.	Positus Planetarum Diurnus.											
		S			DS			DS			DM		
		♂			♂			♂			♀		
		♂			♂			♂			♀		
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	P	/	P
22	1	10	39	26	1	46	22	36	15	46	26	29	8
23	1	11	36	57	15	2	22	34	15	57	27	0	10
24	3	12	34	27	28	40	22	31	16	6	27	31	11
A 25	4	13	31	56	12	40	22	29	16	15	28	2	12
26	5	14	29	24	26	59	22	27	16	24	28	34	13
27	6	15	26	51	11	33	22	25	16	33	29	0	14
28	7	16	24	18	26	17	22	23	16	42	29	38	16
29	8	17	21	44	11	3	22	21	16	52	0	10	17
30	9	18	19	9	25	44	22	19	17	1	0	42	18
31	10	19	16	33	10	14	22	18	17	11	1	14	19
A 1	11	20	13	56	24	29	22	16	17	20	1	47	20
Jun. 2	12	21	11	19	8	26	22	14	17	30	2	19	22
3	13	22	8	41	22	5	22	13	17	40	2	52	23
4	14	23	6	3	5	25	22	11	17	50	3	25	24
5	15	24	3	24	18	mp	22	10	18	0	3	58	25
6	16	25	0	45	1	14	22	9	18	10	4	31	26
7	17	25	58	6	13	48	22	8	18	20	5	4	28
A 8	18	26	55	26	26	10	22	7	18	30	5	38	29
9	19	27	52	46	8	23	22	6	18	40	6	11	0
10	20	28	50	6	20	30	22	5	18	50	6	45	1
11	21	29	47	26	2	33	22	5	19	1	7	18	2
12	22	0	44	45	14	35	22	4	19	11	7	52	4
13	23	1	42	4	26	37	22	4	19	22	8	26	5
14	24	2	39	23	8	43	22	4	19	32	9	0	6
A 15	25	3	36	41	20	55	22	Di	4	19	9	34	7
16	26	4	33	59	3	17	22	4	19	54	10	8	8
17	27	5	31	17	15	52	22	4	20	5	10	42	10
18	28	6	28	35	28	43	22	4	20	16	11	17	11
19	29	7	25	52	11	51	22	4	20	27	11	51	12
20	30	8	23	9	25	18	22	5	20	38	12	26	13
Latitudo Planetarū ad diē													
1 2 49 0 40 1 8 1 36 0 37													
11 2 45 0 39 0 57 1 21 3 A 30													
21 2 41 0 39 0 47 1 11 4 9													
Mensis													

Syzygiæ Lunares.

		Oscid.	Oscid.	Oscid.	Orient.	Oscid.	Syzygiæ Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♋	♌	♍	♎	♏	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	17△20				14□13		
2		13△13	1♂38	1♂32		5△20	
3					13*36		♀ or. cum pleia.
4	1 43					6□0	* ♀ 4.44
5	Alc. 6						♂ ♀ 12.55. ♀ m.c.
6	6*47	17♂40	3△14			4*36	(cum 20.
7				5△38		Orient	♂ Peri. * ♀ 9.0.a.
8			9□37		11♂0		
9				8□32			♂ or. cum coma Beren.
10	♂ 16 27	20△17				1♂9	(♀ occ. cum Rig.
11	Alc. 22			13*3			♂ or. cū hydra, & oc. cū
12							♀ m.c. cū pleia. (Algo:
13		0□16			2*14		♂ 0.55△♂ 51.38
14			23♂5			5*49	
15	11*21	6*58			14□48		♀ oc. cum pleia & biad.
16				6♂34		13□12	
17							♀ oc. cū zona Or. et Bel.
18	1 41				6△36	23△56	♀ occ. cum vlt. pleia.
19	Alc 17		20*38				♀ oc. cū 137. & Ald. b
20	18△1	3♂9					♀ m.c. cum biadibus.
21				9*54			♂ Apog.
22			9□18				
23					18♂54		♀ m.c. cum Aldeb.
24			21△20	0□33		4♂45	
25		2*13					♀ or. cū biad. & oc. cū
26	♂ 2 43			13△40			(dex. hum. Orio.
27	Alc. 5	11□34					♂ 11.1 ♀ m.c. cū ha.
28							♂ ♀ 2.32 ♂ or. cum
29		18△15	15♂33		1△7	7△41	(canda ♀. c.
30							♀ oc. cum cap. Med. d.

a. Die 7. □ ♀ 15.29. ♀ m.c. cum acar. & 22.

b. Die 19. ♀ occ. cum cane maiore.

c. Die 28 ♀ or. cum Aldeb.

d. Die 30. ♀ m.c. cum capra, & fin. hu. Orio.

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																														
Anni Grego.		Anni persis.																												
Dies		☉		☽		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		
21	1	9	20	26	9	5	22	5	40	49	13	4	14	50	18	10	21	5	+											
A 22	2	10	17	43	23	10	22	6	21	0	13	36	16	2	19	27	21	5												
23	3	11	15	0	7	30	22	5	21	12	14	11	17	14	20	47	21	28												
24	4	12	12	18	21	59	22	7	21	23	14	46	18	27	22	10	21	25												
25	5	13	9	36	6	32	22	8	21	35	15	21	19	39	23	36	21	22												
26	6	14	6	54	21	4	2	9	21	46	15	56	20	51	5	4	21	18												
27	7	15	4	12	5	28	22	10	21	58	16	31	22	4	26	34	21	15												
28	8	16	1	30	19	39	22	11	22	10	17	7	23	16	28	6	21	12												
A 29	9	16	58	49	3	33	22	13	22	22	17	42	24	29	29	40	21	9												
30	10	17	56	8	17	10	22	14	22	34	18	18	25	41	1	16	21	6												
Jul. 1	11	18	53	27	0	30	22	16	22	46	18	54	26	54	7	53	21	3												
2	12	19	50	46	13	33	22	17	22	58	19	30	28	7	4	32	21	0												
3	13	20	48	5	26	mp	21	22	19	23	10	20	6	29	20	6	12	20	56											
4	14	21	45	25	8	57	22	21	23	22	20	42	0	32	7	54	20	53												
5	15	22	42	45	11	23	22	23	34	21	18	1	45	9	38	20	50													
A 6	16	23	40	5	3	11	22	25	23	46	21	54	2	58	11	23	20	47												
7	17	24	37	26	15	54	22	27	23	56	22	30	4	11	13	9	20	44												
8	18	25	34	47	28	4	22	29	24	10	23	7	5	24	14	56	20	40												
9	19	26	32	9	10	13	22	32	24	23	23	43	6	37	16	44	20	37												
10	20	27	29	31	22	24	22	34	24	35	24	20	7	50	18	33	20	34												
11	21	28	26	54	4	39	22	37	24	48	24	56	9	3	20	22	20	31												
12	22	29	24	18	17	0	22	39	25	0	25	33	10	16	22	12	20	28												
A 13	23	0	21	42	29	29	22	42	25	13	26	10	11	29	24	2	20	25												
14	24	1	19	7	12	10	22	45	25	25	26	47	12	42	25	53	20	21												
15	25	2	16	33	25	4	22	48	25	A 36	27	24	13	55	27	44	20	18												
16	26	3	14	0	8	13	22	51	25	51	28	1	15	8	29	36	20	15												
17	27	4	11	28	21	41	22	54	26	4	28	38	16	22	1	28	20	12												
18	28	5	8	56	5	27	22	57	26	16	29	15	17	35	3	20	20	9												
19	29	6	6	25	19	30	23	0	26	29	29	52	18	48	5	13	20	5												
A 20	30	7	3	54	3	47	23	4	26	42	0	30	20	1	7	6	20	2												
21	31	8	1	24	18	15	23	7	26	54	1	7	21	15	8	59	19	59												
Latitudo Planetarū ad diē																														
1 2 36 0 39 0 39 0 56 3 2 Mensis																														
21 2 31 0 38 0 32 0 28 1 16 23																														
21 2 27 0 38 0 26 0 10 0 23																														

Syzygię Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarū mo
		♂	♀	♂	♀	♀	tua, & eorum congre
Dies	H	H	H	H	H	H	fus cū illustrioribz
1	0 Δ 30			7 ♂ 0	9 □ 55	17 □ 1	♀ m.c. cū Rīg. & ♀ cū
2							(zona Orio.
3	6 43		123 Δ 0		17 * 37		* ♀ 8. 20 Δ 5 ♂ 23.
4	28 +	0 ♂ 15				0 * 22	⊙ Peri. ♀ m.c. cū zo.
5	11 * 43			15 Δ 10			♀ m.c. cū 141 (na Or. a
6			1 □ 11				* ♀ 21. 38.
7				19 □ 29			Δ ♀ 2. 2. (hu. Aur.
8		4 Δ 23	4 * 25		6 ♂ 51	16 ♂ 10	* ♀ 2. 24 ♀ m.c. cū do.
9							♀ m.c. cū 141.
10	♂ 1 38	9 □ 8		2 * 8			⊙ 7. 4.
11	Afc. 3						* ♂ 0. 27.
12		16 * 25	17 ♂ 57				
13					6 * 17	21 * 43	♀ occ. cū cane mino. b.
14				23 ♂ 50			□ ♀ 15. 43 ♂ m.c.
15	2 * 49				21 □ 30		♀ m.c. cū regulo (cū 50.
16						17 □ 39	♀ or. cū Bella. & Ap.
17	18 40	12 ♂ 57	16 * 10				⊙ Apog. ♀ m.c. cū Ap.
18	20 50				16 Δ 6		♀ or. cū reg. ♀ m.c. cū
19						15 Δ 4	(Syrio.
20	10 Δ 50		4 □ 22	3 * 56			♀ occ. cū spica ♀.
21							□ ♀ 6. 4 ♀ oc. cū had.
22		10 * 54	15 Δ 39	17 □ 19			♀ or. cū 141. & Her.
23							⊙ 15. 9 * ♂ 17. 31
24		19 □ 45			1 ♂ 4		♂ or. cū vnde.
25	♂ 14 12			4 Δ 28		5 ♂ 40	♀ m.c. cū Apoll.
26	Afc. 4 50						♀ or. cū Rīg. & oc. cū hyd.
27		1 Δ 58	7 ♂ 45				♀ or. cū vlt. zona Ori. d
28					22 Δ 43		
29				18 ♂ 13		Occid.	♂ ♀ 23. 8. ♀ m.c. cū
30	5 Δ 50					6 Δ 19	♂ m.c. cū cri. Bere. (Her.
31		8 ♂ 4	14 Δ 29		5 □ 25		⊙ Penig.

a. Die 4. ♀ m.c. cū dex. hu. Aur.

b. Die 13. ♀ m.c. cū Syrio.

c. Die 24. ♀ or. cū zona Orio. ♀ m.c. cū rostro corui.

d. Die 28. ♀ m.c. cū procione.

Augustus

1600

		Positus Planetarum Diurnus											
Anni veteris	Anni Grego.	☉			☿			♂			♂		
		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
	Dies												
	22	1	8	58	55	2	47	23	11	27	7	1	45
	23	1	9	56	27	17	17	23	14	27	20	2	22
	24	3	10	54	0	1	40	23	18	27	32	3	0
	25	4	11	51	34	15	50	23	22	27	45	3	38
	26	5	12	49	9	29	43	23	26	27	58	4	16
A	27	6	13	46	45	13	00	23	30	28	10	4	54
	28	7	14	44	21	26	34	23	34	28	23	5	32
	29	8	15	42	0	9	33	23	38	28	36	6	10
	30	9	16	39	39	22	mp	23	43	28	49	6	48
	31	10	17	37	19	4	48	23	47	29	2	7	26
Au.	1	11	18	35	0	17	7	23	52	29	16	8	5
	2	12	19	32	42	29	19	23	57	29	29	8	43
A	3	13	20	30	26	11	26	24	2	29	42	9	22
	4	14	21	28	11	23	31	24	6	29	55	10	1
	5	15	22	25	57	5	36	24	11	0	8	10	39
	6	16	23	23	44	17	44	24	16	0	21	11	18
	7	17	24	21	31	29	57	24	21	0	34	11	57
	8	18	25	19	21	12	17	24	26	0	47	12	36
	9	19	20	17	12	24	47	24	31	1	0	13	15
A	10	20	27	15	4	7	29	24	36	1	13	13	54
	11	21	28	12	58	20	35	24	41	1	26	14	33
	12	22	29	10	53	3	37	24	46	1	39	15	12
	13	23	0	8	50	17	7	24	51	1	53	15	51
	14	24	1	6	48	0	56	24	56	2	6	16	30
	15	25	2	4	48	15	3	25	2	2	19	17	9
	16	26	3	2	49	29	25	25	7	2	32	17	48
A	17	27	4	0	51	13	59	25	13	2	45	18	28
	18	28	4	58	55	28	40	25	18	2	58	19	7
	19	29	5	57	0	13	0	25	24	3	11	19	47
	20	30	6	55	7	27	55	25	30	3	24	20	26
	21	31	7	53	16	12	16	25	36	3	37	21	6
Latitudo Planetarū ad diē		I			II			III			IV		
		2			2			2			2		
		24			20			38			12		
		0			38			15			32		
		0			39			10			44		
		I			I			I			I		
		D			D			D			D		
		31			45			3			3		
		M			M			M			M		
		3			3			3			3		
		Menfis			Menfis			Menfis			Menfis		

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue; & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 11	○				15 □ 24	□ ♀ 14.45.
2	Afc. 17	♂	10 □ 14		11 * 41		♂ m.c. cum Algo.
3	16 * 47			2 Δ 21			
4		12 Δ 31	20 * 56			1 * 24	
5				8 □ 26			♂ or. cum arcturo.
6		18 □ 33					♂ 11. 28.
7				17 * 25	6 ♂ 38		* ♀ 18.27 ♀ or. cū ♀ or. cū T. al. (asi. bor. a
8	♂ 12	33					♀ or. cū ac (♂ 245. b.
9	Afc. 23	II	2 * 44	12 ♂ 46		8 ♂ 10	♂ ♀ 18.34 ♀ or. cū pr.
10							♀ occ. cum P. r. a. & Ap.
11							
12				19 ♂ 39	14 * 38		
13	19 * 34						♂ Apog. (cum asi. bor.)
14		1 ♂ 10	12 * 56				♂ m.c. cum vind. ♀ oc.
15					8 □ 52	3 * 3	(♂ 23.42. 6.
16	□ 12	6					* ♂ ♀ 18.31. *
17	Afc. 24	II	1 □ 12			23 □ 58	♂ or. cum coma Beren.
18		23 * 10		0 * 37	2 Δ 11		♂ or. cum corona.
19	4 Δ 31		12 Δ 0				♀ oc. cū rost. cor. et 31. d
20				12 □ 31		17 Δ 41	♂ 21.7. ♀ oc. cū 265
21		7 □ 48					♂ occ. cum cauda Δ.
22				21 Δ 36			♂ or. cū hyd. et ♂ cū Algo.
23		13 Δ 31			4 ♂ 28		♂ oc. cum Algo.
24	♂ 0	24	2 ♂ 0				♂ or. cum rostro corni.
25	Afc. 22		Orient.			16 ♂ 57	♂ 7.28. ♂ m.c. cū
26							♂ or. cum cū 55 (265. e
27	11 Δ 3	18 ♂ 27		7 ♂ 39	18 Δ 34		♂ Per. * ♀ 17.2. f.
28			7 Δ 8				♂ or. cum spica up.
29							
30	□ 16	14	9 □ 19		0 □ 20	6 Δ 54	
31	Afc. 24	88	22 Δ 54	15 Δ 45			♂ m.c. cum cing. 11p.

a. Die 7. ♀ occ. cum Hercule.

b. Die 10. ♀ occ. cum asino austr.

c. Die 16. ♀ or. cum cane maio.

d. Die 19. ♀ m.c. cum hydra.

e. Die 25. ♀ occ. cum cauda Δ.

f. Die 27. ♀ or. cum regulo.


September

1600

1600

Politas Planetarum D. uuss.															
		S		DS		AS		DS		AM		D			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀			
		♂		♂											

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			13 * 17		8 * 7	15 □ 30	♀ or. cum coma Beren.
2		23 * 31		23 □ 16			♂ ♀ 14.34 ♀ or. cū by.
3			4 □ 31				♀ occ. cum Algorab.
4						3 * 15	♂ ♀ 4.15.
5			13 * 23	10 * 40			
6			60 30		11 10		♀ m.c. cum vindem.
7	♂ 1 50						♂ ♀ 22.35. ♀ or. cū
8	Afc. 19. +						♂ m.c. cum 55. (corona)
9						13 5	♂ Ap. ♀ or. cum ca. ♀
10		14 2		17 14			
11			8 * 55				
12		13 * 10			1 * 39		♀ or. cum Algorab.
13			22 □ 0				♀ or. cum rostro corni.
14					19 □ 44	19 * 51	
15	□ 5 26	13 * 54		22 * 52			♂ m.c. cum arcturo.
16	Afc. 2 X		8 Δ 45				♂ or. um lyra.
17		10 Δ 10	22 □ 24		10 Δ 32	4 □ 1	♂ 363.37. ♀ m.c. cum
18				9 □ 9			(cauda ♀).
19						9 Δ 44	
20		3 Δ 53	21 38	16 Δ 23			
21							
22	♂ 9 51				5 5		♀ m.c. cum rost. corni.
23	Afc. 23 II					11 55	♀ or. cum vind. ♀ cum
24		7 53		23 34			♂ Perig. (rost. cor.
25			1 Δ 13				♂ or. cum cauda cygni. a.
26		17 Δ 45			15 Δ 21		♂ or. cū lancibus ♀ m.c.
27			2 □ 39			8 Δ 53	* ♀ 0.0. (cū Algo.
28	□ 23 49	11 Δ 0			22 □ 24		♂ occ. cum vinde.
29	Afc. 10 +		6 * 8	8 Δ 11		9 □ 2	♂ ♀ 18.16 ♀ or. cū ar
30		16 □ 3					(sturo. b.

a. Die 25. ♀ m.c. cum crinis Beren.

b. Die 29. ♂ occ. cum austr. lance.

♀ sic ♀ m.c. cum spica ♀, & oriendo cum cingulo ♀.


October

1600

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																			
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂					
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/				
A 21	1	8	10	3	22	28	59	10	10	12	8	7	57	10	9	10	42				
22	2	9	9	16	19	29	6	10	22	12	50	9	12	9	23	16	3				
23	3	10	8	28	mp 55	29	13	10	34	13	32	10	27	8	40	10	35				
24	4	11	7	11	14	29	21	10	46	14	14	11	43	8	1	16	32				
25	5	12	6	48	23	29	28	10	58	14	56	12	58	7	27	10	29				
26	6	13	6	2	5	29	35	11	10	15	22	14	13	5	58	16	26				
27	7	14	5	18	16	29	43	11	22	16	20	15	28	0	35	16	23				
A 28	8	15	4	35	28	29	50	11	34	17	2	16	44	6	17	16	20				
29	9	16	3	56	10	29	57	11	46	17	44	18	0	6	5	16	16				
30	10	17	3	19	22	0	5	11	57	18	26	19	15	5	Dis	16	13				
Oc. 1	11	18	2	44	3	0	12	12	9	19	8	20	30	6	1	16	10				
2	12	19	2	11	15	0	19	12	20	19	50	21	45	6	9	16	7				
3	13	20	1	40	28	0	27	12	32	20	33	23	0	0	23	10	4				
4	14	21	1	11	10	0	34	12	43	21	15	24	16	6	43	16	0				
A 5	15	22	0	43	23	0	41	12	53	21	58	25	31	7	8	15	57				
6	16	23	0	17	6	0	48	13	6	22	40	26	47	7	38	15	54				
7	17	23	59	53	19	0	56	13	17	23	23	28	2	8	13	15	51				
8	18	24	59	31	3	1	3	13	28	24	5	29	18	8	53	15	48				
9	19	25	59	11	17	1	10	13	39	24	48	0	33	9	37	15	45				
10	20	26	58	53	2	1	18	13	50	25	30	1	49	10	25	15	41				
11	21	27	58	37	17	1	25	14	1	26	13	3	4	11	18	15	38				
A 12	22	28	58	23	2	1	32	14	12	26	56	4	20	12	15	15	35				
13	23	29	58	11	17	1	A 40	14	23	27	39	5	35	13	16	15	32				
14	24	0	58	1	2	1	47	14	34	28	22	6	51	14	21	15	29				
15	25	1	57	52	16	1	54	14	44	29	5	8	7	15	29	15	25				
16	26	2	57	45	1	2	24	14	55	29	48	9	22	16	40	15	22				
17	27	3	57	40	15	2	9	15	5	0	31	10	38	17	54	15	19				
18	28	4	57	37	29	2	16	15	15	1	14	11	54	19	10	15	16				
A 19	29	5	57	36	12	2	24	15	25	1	57	13	9	20	28	15	13				
20	30	6	57	37	25	2	31	15	35	2	40	14	25	21	48	15	10				
21	31	7	57	40	8	2	38	15	45	3	23	15	41	23	10	15	6				
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	0	0	44	0	2	0	59	3	23									
		11	1	59	0	46	0	3	0	52	1	S	9	Menfis							
		21	2	A	0	48	0	4	0	3	0	3									

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	9*36			17□12	9*24	11*2	♄ ♀ 22.22. (17. ♄ ♀ ♀ 2.16♄ ♀ 3.
2					Occid.		♀ m.c. cum vindem.
3		0*34	23♄ 4			Orient.	
4				6*20			
5							♄ or. cum cauda ♄, & (♀ cum corona.
6	♄ 17 55				20♄ 57	3♄ 34	♀ or. cum Alg.a. (cor. b ♄ Apog. ♀ or. cū rostr.
7	Afc. 9 ☾						♀ or. cum cing. ♄. ♀ or. cum spica ♄ & oc.
8		2♄ 24					(cum cauda ♄.
9			2*56	16♄ 6			
10							
11			16□50			4*22	
12	6*49				12*52		
13		4*43			16□32		♄ occ. cum acu. ♄ (coro. ♄ 10.18. ♄ m.c. cū
14	□ 21 45		4△14	21*28			♄ m.c. cum arcturo. ♀ m.c. cum cing. ♄.
15	Afc. 28 ☾	13□45			4□33	2△36	♄ oc. cum media frontis. (☾.
16			16♄ 54				
17	7△54	19△32		6□35	15△46		♄ ♀ 13.4 (pri. fro. ♄. c ♀ or. cū lyc. ♄ m. c. cū
18							♄ oc. cū neb. & corde ☾. ☾ Perig.
19				12△12			(rostr. gall.
20						14♄ 0	♄ ♀ 22.11. ♄ or. cū
21	♄ 19 4	23♄ 8					♀ or. cum cauda cygm. d. ♄ ♀ 23.42 ♄ or. cū the.
22	Afc. 2 ☾		19△38		3♄ 56		♀ occ. cum vindem.
23				17♄ 46			♀ occ. cum lance austr.
24			20□33			21△23	♄ m.c. cum anta. (bor.
25		Orient					* ♄ ♀ 1.29 ♄ m.c. cū lū.
26	3△0	1△13	23*21		15△0		
27						4□40	
28	□ 11 30	5□30		3△47			
29	Afc. 11 ☾				1□5	20*19	
30	23*30	13*16		14□16			
31			14♄ 56		15*54		

a. Die 7. ♄ occ. cum cing. ♄, & m.c. cum lance bor. ♄ occ. cum spica ♄.

b. Die 8. ♄ m.c. cum spica ♄.

c. Die 20. ♄ m.c. cum arcturo.

d. Die 25. ♄ occ. cum lance bor.

1600

Anni Grego.		Positum Planetarum Diurnus.																
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
22	1	8	57 45	20	31	2	46	15	55	4	7	16	56	24	34	15	2	
23	2	9	57 51	2	35	2	53	16	5	4	50	18	13	25	59	15		
24	3	10	57 59	14	28	3	1	16	15	5	33	19	28	27	26	14	57	
25	4	11	58 9	26	12	3	8	16	24	6	16	20	43	28	54	14	54	
A 26	5	12	58 21	7	51	3	15	16	34	7	0	21	59	0	24	14	50	
27	6	13	58 34	19	28	3	22	16	43	7	44	23	15	1	55	14	47	
28	7	14	58 49	1	7	3	30	16	53	8	28	24	30	3	27	14	44	
29	8	15	59 6	12	51	3	37	17	2	9	12	25	46	5	0	14	41	
30	9	16	59 24	24	45	3	45	17	11	9	56	27	2	6	34	14	38	
31	10	17	59 44	6	50	3	52	17	20	10	40	28	17	8	9	14	34	
No. 1	11	19	0 6	19	13	3	59	17	29	11	24	29	33	9	45	14	31	
A 2	12	20	0 29	1	53	4	6	17	38	12	8	0	49	11	22	14	28	
3	13	21	0 54	14	54	4	13	17	47	12	52	2	5	13	0	14	25	
4	14	22	1 20	28	19	4	20	17	56	13	36	3	20	14	39	14	22	
5	15	23	1 48	12	X	7	4	27	18	4	20	4	36	16	19	14	19	
6	16	24	2 17	26	18	4	34	18	12	15	4	5	52	17	59	14	15	
7	17	25	2 48	10	Y	49	4	41	18	21	15	48	7	8	19	M 39	14	12
8	18	26	3 21	25	37	4	48	18	29	16	33	8	23	21	20	14	9	
A 9	19	27	3 55	10	36	4	55	18	37	17	17	9	39	23	1	14	6	
10	20	28	4 31	25	37	5	2	18	45	18	1	10	55	24	43	14	3	
11	21	29	5 8	10	33	5	9	18	53	18	46	12	11	26	25	13	59	
12	22	0	5 47	25	18	5	16	19	0	19	30	13	26	28	7	13	56	
13	23	1	6 27	9	46	5	23	19	8	20	15	14	42	29	50	13	53	
14	24	2	7 8	23	53	5	30	19	15	20	59	15	58	1	33	13	50	
15	25	3	7 50	7	38	5	37	19	22	21	44	17	14	3	16	13	47	
A 16	26	4	8 34	21	1	5	43	19	29	22	29							

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarū ma- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							Hor. cum Lyra. ♀ occ. cum (cing. m).
2				4*50			♂ occ. cum coma Bere.
3							♀ occ. cum acul. ♄.
4		14° 26				6° 24	♂ Apo. ♀ m. c. cū coro.
5	♂ 11 55		18*14				♂ or cū ant. ♀ or cū me.
6	Afc. 2 39				8° 43		♂ f. ♀ o. 50. (dia fr. ♄.)
7				16° 1			♀ occ. cū neb. ♂ cor. m. a
8			8□34				* ♄. 5. 38. (galli.
9		18*3					♂ f. 56. ♀ or. cū ro
10	23*32		20△36			2*55	♀ occ. cum bor. lance.
11					21*38		
12		4□8		20*2		10□0	
13	□ 12 11						♀ m. c. cum ant. ar.
14	Afc. 1 m	10△33			9□36		(com. Bere.
15	19△54		10° 9	3□57		8△2	* ♄. 3. 26. ♀ occ. cum
16					17△19		♀ or. cum corde ♄.
17				8△30			
18		14° 50					♂ Peri. ♂ m. c. cū acu. m.
19			12△55			22° 23	
20	♂ 4 35						□ ♄. 4. 32. ♂ occ. cum
21	Afc. 28	16△40	13□40	14° 6	2° 54		(Arcturo.
22			16*3				♂ 7. o. ♂ or. cū aquil.
23		20□26				15△18	♂ ♄. 19. 26.
24	15△32						♂ m. c. cum neb. ♄. b.
25				2△56	19△0	Occid.	□ ♄. ♀ 20. 52. c.
26							♀ or. cum aquila.
27	□ 2 31	3*21				3□33	♀ m. c. cum neb. ♄.
28	Afc. 20 V		3° 42	14□48	9□4		
29	17*8						
30						0*58	
31							

- a. Die 8. ♀ m. c. cum prima stella frontis ♄.
 b. Die 25 ♀ m. c. cum aculeo ♄.
 c. Die 26. ♀ occ. cum Arcturo.

gensis

December

1600

		Politus Planetarum Diuiss.																	
Anni veteris.	Anni Grego.					S		AS		AM		DM		DM		D			
Dies	P	/	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	9	12	29	13	23	6	16	20	2	26	14	24	48	13	34	13	28	
22	2	10	13	19	5	14	6	22	20	8	26	59	26	3	15	16	13	2	
A 23	3	11	14	10	17	0	6	29	20	14	27	44	27	19	16	58	13	21	
24	4	12	15	2	28	43	6	35	20	20	28	29	28	35	18	40	13	18	
25	5	13	15	55	10	26	6	42	20	26	29	14	29	50	20	21	13	15	
26	6	14	16	49	22	14	6	48	10	31	29	59	1	6	22	2	13	12	
27	7	15	17	44	4	10	6	54	20	37	0	44	2	22	23	43	13	9	
28	8	16	18	40	16	18	7	0	0	42	1	29	3	37	25	23	13	5	
29	9	17	19	37	28	40	7	7	20	47	2	14	4	53	27	2	13	2	
A 30	10	18	20	35	11	19	7	13	20	52	3	0	6	9	28	41	12	59	
De. 1	11	19	21	34	24	X	7	19	20	57	3	45	7	24	0	19	12	56	
2	12	20	22	34	7	44	7	25	21	1	4	30	8	40	1	57	12	53	
3	13	21	23	34	21	30	7	31	21	6	5	16	9	55	3	34	12	49	
4	14	22	24	35	5	38	7	37	21	10	6	1	11	11	5	10	12	46	
5	15	23	25	37	20	5	7	43	21	14	6	46	12	26	6	45	12	43	
6	16	24	26	39	4	46	7	49	21	18	7	32	13	42	8	19	12	40	
A 7	17	25	27	42	19	36	7	55	21	22	8	17	14	57	9	51	12	37	
8	18	26	28	45	4	24	8	0	21	26	9	3	16	13	11	2	12	33	
9	19	27	29	48	19	13	8	6	21	29	9	49	17	28	12	52	12	30	
10	20	28	30	52	3	46	8	12	21	33	10	34	18	44	14	20	12	27	
11	21	29	31	56	18	2	8	17	21	36	11	20	19	59	15	47	12	24	
12	22	0	33	1	2	0	8	23	21	39	12	6	21	14	17	12	12	21	
13	23	1	34	6	15	38	8	28	21	42	12	52	22	30	18	35	12	18	
A 14	24	2	35	11	28	57	8	33	21	45	13	38	23	45	19	56	12	14	
15	25	3	36	16	11	58	8	38	21	47	14	24	25	0	21	15	12	11	
16	26	4	37	22	24	42	8	43	21	49	15	10	26	15	22	32	12	8	
17	27	5	38	28	7	11	8	48	21	51	15	56	27	30	23	46	12	5	
18	28	6	39	34	19	28	8	54	21	53	16	42	28	45	24	58	12	2	
19	29	7	40	40	1	36	8	59	21	55	17	28	0	0	26	7	11	59	
20	30	8	41	47	13	37	9	4	21	56	18	14	1	15	27	13	11	55	
A 21	31	9	42	54	25	35	9	8	21	58	19	0	2	30	28	15	11	52	
Latitudo Planetarū ad diē		1		2		9		1		1		0		5		0		33	
		11		2		13		1		5		0		6		0		49	
		21		2		16		1		9		0		6		1		6	
																		2 A 2	
																		14	
																		Menfis	

Syzygiae Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	♄	H	♀	
1				6 * 9	2 * 58	
2		20° 19				
3			6 * 40			♄ Apo. ♂ ♀ 19. 21a ♄ or. cum cauda Del.
4			20 □ 28		23 ° 33	♄ ♀ 1. 15. ♄ m. c. cum cauda Del.
5	♄ 6 33			16 ° 37	19 ° 57	♄ ♀ 17. 40. (cum hyra.
6	Afc. 14 60					♀ or. cū neb. ♄, & m. c. * ♀ 22. 16. ♀ or. cum
7		5 * 28	8 △ 35			(acu. ♄.
8		16 □ 9				♀ or. cū neb. ♄, & m. c. * ♀ 22. 16. ♀ or. cum
9	14 * 4	23 △ 26	23 ° 18	17 * 51	12 * 13	(acu. ♄.
10				1 * 49		♄ ♀ 16. 17 ♂ m. c. cū ly.
11					23 □ 6	(cum neb. ♄.
12	0 0			0 □ 42	10 □ 5	♄ or. cum neb. ♄, & ♀
13	Afc. 12 X					♄ ♂ 0. 31 * ♀ 15. 41. b
14		5 △ 51		4 △ 42	15 △ 46	* ♀ 10. 28. ♂ or. cū
15		4 ° 58			6 △ 54	♄ Perig. (acu. ♄. c.
16			2 △ 52			♀ m. c. cum rostro galli.
17			3 □ 46			♄ ♀ 14. 32.
18				12 ° 5	19 ° 43	♀ m. c. cum aquila.
19	♄ 14 50		7 * 9		3 ° 35	♄ or. cum neb. ♄.
20	Afc. 1 ♄	7 △ 30				♄ m. c. cum lance austr.
21		11 □ 17				♄ ♀ 10. 14.
22		7 △ 16	17 * 49			♄ occ. cum corona.
23			18 ° 34	4 △ 54	19 △ 26	♀ m. c. cum cor. ♄.
24	20 51			3 △ 18		♄ m. c. cum rost. galli.
25	Afc. 24 ♄			18 □ 13	20 □ 32	* ♄ ♀ 9. 16. d.
26					12 □ 0	♄ Ap. hor. cum cau. cyg.
27		13 * 16	14 ° 49			
28			16 * 43	9 * 53		
29				15 * 0	5 * 47	
30						
31						

a. Die 3. ♀ or. cum cauda Del.

b. Die 15. ♂ m. c. cum neb. ♄.

c. Die 16. ♂ occ. cum neb. ♄, & ♀ cum corona.

d. Die 30. ♀ m. c. cum cauda Del.

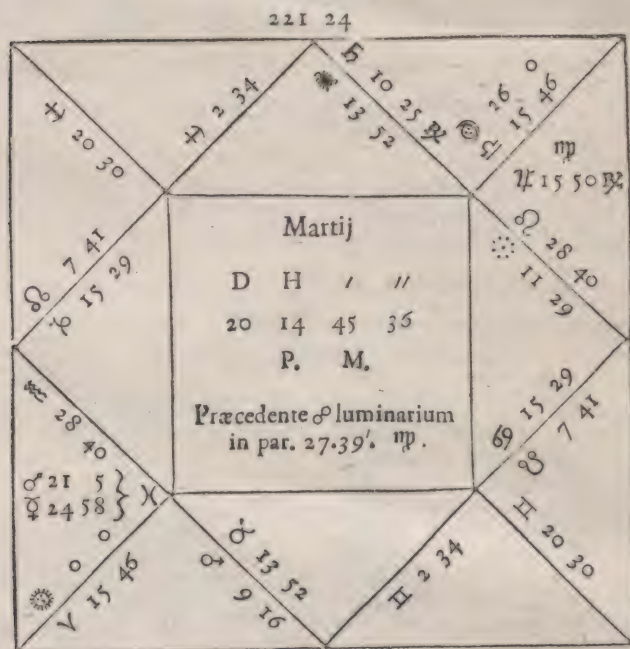
Mensis

EPHEMERIS IOANNIS ANTONII MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1601.

Qui primus est post Intercalarem, à Kalendarij
Gregoriana reformatione 19. & à
mundo incohato 5563.

*Constitutio cæli ad tempus ingressus Solis
in Arietis principium.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 30". 58^{iv}. 35ⁱⁱⁱ. Q99

218

THE

THE

THE

THE

THE

THE



THE

ANNO VIRGINEI PARTVS
1601 communi.

Ingressus ☼ in principium	♊, Solstitium Æstatis	Iunij	D. H. / "	21 11 15 35
	♎, Æquinoctium Autumni	Septemb.		22 22 37 21
	♋, Solstitium Hiemis	Decemb.		21 17 5 26

Vera præcessio Æquinoctiorum	P. / " "	28 5 35 7
Obliquitas Zodiaci		23 28 3 18
Eccentricitas ☼ 32217. Qualium semidiameter eccentrici ☼ par. 1000000.		
seu par. 1.55'.58".52". Qualium P. 60.		

Locus Apogæi	P. / " "		
	♈ 29 14 23 ++	Aureus Numerus	6
	♏ 6 50 21 ♎	Cyclus Solis	14
	♊ 28 38 10 ♏	Epacta	26
	☼ 9 29 53 ♋	Indictio Romana	14
	♀ 16 26 0 ♐	Litera Dominicalis	G
	♋ 0 23 58 ++	Interuallum hebd. 9. Dies	6

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ
usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	18
Cinís	Martij	7
Pascha	Aprilis	22
Rogationes	Maij	27
Ascensio Domini	Maij	31
Pentecostes	Iunij	10
Corpus Christi	Iunij	21
Aduentus Domini	Decemb.	3

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	{ Martij	14	16	17
	{ Iunij	13	15	16
	{ Septembris	19	21	22
	{ Decembris	19	21	22

Eclipsis Lunæ anno 1601.

Die 15. Iunij anni reformati, vel die 5. anni veteris post occasum ☉ apparebit Orientalioribus aliquis defectus ☾, nam qui certa loca Græciæ incolunt cernere poterunt medium, & finem huius Eclipsis: sed in nostro horizonte minime videbitur, nec in locis Occidentalioribus. Medium autem ad Venetiarum meridianum relatum contingit H. 6. 6'. 9". æquat. Puncta ecliptica 3. 13'. & tempus incidentiæ H. 1 4'.

Altera Eclipsis Lunæ anno prædicto.

Accidit & altera ☾ Eclipsis die 9. Decembris anni Gregoriani, qui competit diei 29. Novembris anni veteris H. 6. 45'. 44". à meridie æquat. non procul à ♀ draconis in par. 17. 21'. 8". II. Anomalia autem Lunaris ad dictum tempus reperitur par. 171. 38'. 58". & eius semidiameter apparens 17'. 48". Sol verò accidens ad Perigeon Eccentri habet anomalie par. 158. 31'. 17". & eius semidiameter est 16'. 49". Semidiameter autem umbræ terræ æquata est 48'. 50". Verus motus latitudinis ☾ 83. 38'. 26". vera ☾ latitudo 33'. 11". Bor. Ad initium autem defectus 38'. 35". Bor. & ad exitum 27'. 49". Bor. Puncta ecliptica 11. 17'. Tempus casus H. 1. 38'. 48".

		H.	scr.		
Eclipsis huius Lunaris digit. 11. 17'.	Principium continget	5	7	P. M.	
		0	47	N. S.	Duratio totius Eclipsis H. 3. scr. 18.
	Medium, seu vera ☾	6	46	P. M.	
		2	26	N. S.	
	Finis apparebit	8	25	P. M.	
		4	5	N. S.	

Sequitur Typus prædictæ Eclipsis Lunæ.



Labor Solis anno 1601.

Contingit hoc anno alterius etiam luminaris Eclipsis, nam die 24. Decembris anni innouati, seu die 14. anni veteris H. 1. 6'. 46". equatis Sol cum Luna cohibet in gr. 2. 22'. 33". Non procul à \odot draconis: sed quoniam hoc continget in quadrante cali occ. dentali, ideo apparet, seu visibilis coniunctio sequetur veram, quæ quidem erit H. 1. 42'. 4". Est enim interuallum inter veram & visib. lem synodum H. 0. 35'. 18". cum parallaxis longitudinis sit 15'. 39". Distantia autem luminarium à Zenith inuenitur par. 72. 30'. Sol verò reperitur in vna ferè sui Eccentrici abside, nam eius anomalia annua coequata est par. 173. 4'. 57". & eius apparet semidiameter 16'. 52". Anomalia autem \odot æquata est par. 5. 8'. 22". & eius semidiameter 15'. 0". Verus motus latitudinis \odot est par. 279. 43'. 55". Vera autem \odot latitudo 50'. 39". Bor. sed parallaxis, seu diuersitas aspectus secundum latitudinem est 44'. 58". Austrina. Ideo apparet latitudo 5'. 41". Bor. Ad principium verò defectus visa latitudo est 2'. 58". & ad finem 8'. 25". semper Borea. Digni Ecliptici apparebunt 9. 19'. Tempus casus, quod est à principio ad medium defectus H. 1. 43'. 0". Acquisitionis autem amissi luminis, quod est à medio ad finem H. 1. 36'. 0".

Huius Solaris defectus digitorum 9. 19'.	Initium conspicietur	H.	scr.	A. M.	A principio ad finem numerabunt H. 3 scr. 19'.
		0	1		
	Medium, seu apparetur	19	42	Horol.	
		1	42	P. M.	
	Finis contingeret	21	25	Horol.	
		3	18	P. M.	
		23	1	Horol.	

Typus prædicti defectus Solis, prout in sexto climate videbitur.



Parallaxes huius Eclipsis Solis.

Magnitudo huius Eclipsis erit	Punct. 1	In climate	Quarto, &	gr.	36	Elevationis poli.
	8 27					
	9 9					
	9 19					
	9 44					
	9 42		Quinto, &	gr.	41	
			Sexto, &	gr.	45	
			Septimo, &	gr.	49	
			Octavo, &	gr.	52	

Planetarum status.

{ Toto hoc annuo spatio incedit à longitudine media versus angem sui Ec-
 centrici.
 ♀ { Die 27. Aprilis in Perigæo } Sui Epicycli reperitur.
 { Die 3. Nouemb. in Apogæo }
 { Regressa afficitur à die 19. Februarij vsque ad diem 8. Iulij.

{ Hoc anno ad Apogæum Eccentri properat, & ad eum die 13. Nouembris
 deuenit.
 ♀ { Die 9. Martij Perigæum } Epicycli permeat.
 { Die 23. Septembris Apogæum }
 { Retrogressum claudit die 10. Maii, & inde fit directus.

{ Hoc anno pertinget ad infimam sui deferentis partem die 21. Februarii.
 ♂ { Die 13. Februarij ad Apogæum sui Epicycli deueniet.
 { A regressione hoc anno immunis est.

♀ Die { 8. Iunij in Apogæo } Eccentri existit.
 { 7. Decemb. in Perigæo }
 { 22. Iulij in Perigæo Epicycli est.
 { Reuertitur in priores signorū partes ab ultimo Iunii vsque ad 11. Augusti.

♀ Die { 23. Maii demissioem } Eccentri partem occupat.
 { 21. Nouemb. sublimioem }
 { 22. Ianuarij Perigæum }
 { 21. Martij Apogæum }
 { 18. Maii Perigæum } Epicycli perlustrat.
 { 16. Iulij Apogæum }
 { 12. Septemb. Perigæum }
 { 9. Nouemb. Apogæum }
 { 11. Ianuarii vsque post 3. Februarii }
 { 8. Maii vsque ad penult. eiusdem } Regressum facit.
 { 1. Septemb. vsque post 3. Octobris }

Januarius

1601

		Positus Planetarum Diurnus.																							
Ani Dies	P	S		A		S		A		M		A		M		D		M		A					
		☿	♈	♊	♉	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏			
Dies		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
22	1	10	44	1	7	32		9	13	21	50	19	46	3	13	29	11	41							
23	2	11	45	7	19	28		9	18	22	0	20	32	5	0	0	7	11	41						
24	3	12	46	13	1	27		9	22	22	1	21	18	6	15	0	57	11	42						
25	4	13	47	19	13	35		9	26	22	1	22	5	7	30	1	43	11	40						
26	5	14	48	25	25	54		9	30	22	2	22	51	8	45	2	24	11	36						
27	6	15	49	30	8	20		9	34	22	2	23	37	10	0	3	0	11	33						
G 28	7	16	50	35	21	14		9	38	22	2	24	24	11	15	3	31	11	30						
29	8	17	51	40	4	21		9	42	22	2	25	10	12	30	3	57	11	27						
30	9	18	52	45	17	49		9	45	22	2	25	57	13	45	4	18	11	24						
31	10	19	53	50	1	38		9	50	22	2	26	43	15	0	4	23	11	21						
Jan. 1	11	20	54	54	15	4		9	54	22	2	27	50	16	15	4	40	11	19						
2	12	21	55	58	0	5		9	58	22	1	28	16	17	30	4	40	11	16						
3	13	22	57	1	14	42		10	2	22	0	29	3	18	45	4	34	11	13						
G 4	14	23	58	4	29	21		10	5	21	58	29	50	19	59	4	21	11	9						
5	15	24	59	6	13	58		10	9	21	57	0	30	21	14	4	2	11	6						
6	16	26	0	8	28	27		10	12	21	55	1	23	22	28	3	36	11	3						
7	17	27	1	9	12	42		10	16	21	53	2	9	23	43	3	4	11	0						
8	18	28	2	9	26	47		10	19	21	51	2	56	24	57	2	26	10	57						
9	19	29	3	9	10	52		10	23	21	49	3	42	26	12	1	43	10	54						
10	20	0	4	8	23	45		10	26	21	47	4	29	27	26	0	56	10	50						
G 11	21	1	5	6	6	51		10	29	21	44	5	16	28	40	0	6	10	47						
12	22	2	6	3	19	42		10	32	21	42	6	2	29	55	29	14	10	44						
13	23	3	7	0	2	20		10	35	21	39	6	49	1	9	28	21	10	41						
14	24	4	7	56	14	47		10	37	21	36	7	36	2	23	27	27	10	38						
15	25	5	8	51	27	6		10	40	21	33	8	23	3	37	26	35	10	35						
16	26	6	9	45	9	19		10	42	21	30	9	9	4	51	25	46	10	31						
17	27	7	10	38	21	27		10	45	21	26	9	56	6	5	25	0	10	28						
G 18	28	8	11	30	3	33		10	47	21	23	10	43	7	19	24	18	10	25						
19	29	9	12	21	15	41		10	49	21	19	11	30	8	33	23	41	10	22						
20	30	10	13	11	27	52		10	51	21	15	12	17	9	47	23	10	10	19						
21	31	11	14	0	10	9		10	53	21	11	13	4	11	0	22	46	10	15						
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	19	1	13		0	6	1	17	1	17	1	28										
		11	2	23	1	17		0	6	1	17	0	31												
		21	2	27	1	21		0	5	1	13	2	54												

Syzygie Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tua, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							(cauda cygni.
2			15*45				♂ m.c. cum aquil. & ♀ cū
3				16△25	17♂39		♂♂ 20. 12. △ ♀♂
4	♂	0 26					♀ m.c. cū ca. Del. (21.58
5	Afc.	9 0				13♂ 4	□ ♀ 15.13.
6			2□ 8		5♂ 19		♂ or. cum cauda cygni.
7			9△35				♀ occ. cum Fomab.
8							♀ oc. cū aquil. & cau. ♀
9		2*10		7♂ 18	14*58		
10						4*55	
11	□	9 13			20□39	0*53	♂ m.c. cum cor. ♀ & ♀
12	Afc.	15 11	16♂ 15			7□ 24	△ ♀ 1.56 (cū cau. ♀
13		14△32		11△55		7□ 15	♂ Perig. ♀ or. cū cau. ♀.
14				0△51		8△ 2	
15			13□ 12		13△ 9		♂ or. cum lancibus (Del.
16		19△51					♂♂ 21.9 ♂ m.c. cū ca.
17			15*43				♂♂ ♀ 15.32.
18	♂	2 29		11♂ 36		9♂ 35	♀ occ. cum cauda Del.
19	Afc.	3 00	0□ 2				♀ m.c. cum cauda Del.
20					7♂ 28		♂♂ ♀ 11.14 ♀ or. cū 20
21			6*48			Orient.	♂ m.c. cum cauda cyg.a.
22			3♂ 46			16△55	
23		1△39		9△14			
24						23□ 3	♀ m.c. cum cornu ♀.
25	□	17 9			14△13		
26	Afc.	29 11	2♂ 44	23*58	1□ 0		♀ occ. cum lyra.
27						7*13	♂ Apog.
28		10* 0		2* 1	8□ 17		□ ♀ 2.8.
29			11□ 2				♀ m.c. cum Fomab.
30							♂♂ 15.27△ ♀ 21.41
31		1*27	21△12		1*49	23♂ 48	♂♂ 0.12 ♂ oc. cū Fom.

a. Die 11. ♀ occ. cum rostro gallina.
♀ Fic. ♀ m.c. cum cauda cygni.

lenfis

1801

Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CFMAGL.1.7.161 vol.1

Syzygiæ Lunares.

			Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarū me- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
♂	☉	☿	♂	♀	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	H	
1								
2	♂ 16	16	10□47		18♂46			♂ occ. cū aq. & ca. ♀.
3	Aic. 13	+						Δ ♀ ♀ per orbem.
4			17Δ41					
5					10♂55			♂ m.c. cum cauda ♀. a
6						5♂ 0	14* 4	♀ m.c. cum cauda ♀.
7	11* 5				11*16		18□51	♂ ♀ ♀ 19.12♂ ☉
8					Orient.			(23.36.
9	□ 16	41	0♂26	15Δ43	16□ 9	20* 6	22Δ55	♂ Perig. ♂ or. cū ca. ♀.
10	Aic. 8	♂						
11	22Δ23			17□17	20Δ50			
12						2□35		
13			4Δ39	19*50				♂ 81.54. ♀ m.c. cum
14						11Δ 5	11♂13	(cor. ♀.
15			9□18					
16	♂ 15	56			12♂12			♂ occ. cum cauda Del.
17	Aic. 3	♂	16*30					♀ m.c. cum cum can. De:
18				8♂13				
19								
20						13♂42	13Δ53	* ♀ ♀ o.o.
21	21Δ22							♀ m.c. cum cau la cygni
22			12♂51		14Δ45			♂ oc. cum rostro galline
23				4*13			8□14	♂ or. cum cap. Med. b.
24	□ 13	51			6□ 4			□ ♀ 21.52.
25	Aic. 13	+		14□49		0Δ34	3*52	♂ Apog.
26					20*53			♀ occ. cum Fomah.
27			5*44	10*26		17□10		♂ occ. cū aq. & cauda ♀.
28				0Δ19				♂ 66.0. ♀ m. c. cum
								(cauda ♀.

a. Die 5. ♀ occ. cum acanar.

b. Die 22. ♀ or. cum cor. V.

Die 8. Erit congressus corporeus ♀ cum ♂, quoniam ♂ paucam habet latitudinem, & ipote
scrup. 4.

Pomus Planetarum Diurnus																															
Anni petensis.	Anno Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂														
		☉	☉	☉	☿	☿	☿	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♂	♂																
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P															
19	1	10	27	34	0	53	11	6	18	14	5	45	10	10	19	18	8	43													
20	2	11	27	38	13	48	11	5	18	6	6	32	17	22	20	59	8	4													
21	3	12	27	40	26	59	11	4	17	59	7	19	18	33	22	42	8	37													
G 22	4	13	27	40	10	X	11	2	17	51	8	6	19	45	24	26	8	34													
23	5	14	27	38	24	V	11	0	17	44	8	53	20	56	26	11	8	31													
24	6	15	27	34	8	V	10	59	17	36	9	40	22	7	27	57	8	27													
25	7	16	27	29	22	31	10	57	17	29	10	27	23	18	29	X	44	8	24												
26	8	17	27	22	7	8	10	55	17	21	11	14	24	S	29	1	X	32	8	21											
27	9	18	27	13	11	35	10	53	17	13	12	1	25	40	3	20			8	18											
28	10	19	27	2	6	II	9	51	17	5	12	48	26	51	5	9			8	15											
G 1	11	20	26	49	0	60	37	10	49	16	58	13	36	28	2	6	59	8	11												
Ma 2	12	21	26	34	4	54	10	47	16	51	14	23	29	12	8	59	8	8													
3	13	22	26	17	18	54	10	45	16	44	15	10	0	G	23	10	A	41	8	5											
4	14	23	25	58	2	35	10	43	16	37	15	57	1	33	12	32			8	2											
5	15	24	25	38	15	56	10	40	16	30	16	43	2	44	14	25			7	59											
6	16	25	25	15	28	mp	57	10	38	16	23	17	30	3	54	16	17			7	56										
7	17	26	24	51	11	42	10	35	16	16	18	17	5	4	18	10			7	52											
G 8	18	27	24	24	24	11	10	32	16	D	9	19	3	6	1	20	3			7	49										
9	19	28	23	55	6	29	10	30	16	2	19	50	7	24	21	56			7	46											
10	20	29	23	24	18	36	10	27	15	54	20	37	8	34	23	49			7	43											
11	21	0	22	51	0	37	10	24	15	47	21	23	9	43	25	43			7	40											
12	22	1	22	16	12	36	10	21	15	40	22	10	10	53	27	37			7	37											
13	23	2	21	40	24	35	10	18	15	33	22	57	12	2	29	V	31	7	33												
14	24	3	21	2	6	36	10	15	15	26	23	44	13	12	1	V	25	7	30												
G 15	25	4	20	22	18	42	10	12	15	19	24	31	14	21	3	19			7	27											
16	26	5	19	40	0	56	10	9	15	12	25	18	15	30	5	12			7	24											
17	27	6	18	56	13	20	10	5	15	5	26	4	16	39	7	5			7	21											
18	28	7	18	10	25	56	10	2	14	59	26	51	17	48	8	58			7	18											
19	29	8	17	22	8	47	9	59	14	52	27	37	18	56	10	51			7	14											
20	30	9	16	32	21	54	9	55	14	45	28	24	20	5	12	43			7	11											
21	31	10	15	40	5	X	19	9	14	39	29	10	21	13	14	35			7	8											
Latitudo Planetarū ad diē																	1	2	46	1	33	0	6	0	S	13	1	7	Mensis		
																	11	2	50	1	D	34	0	6	0	S	12	1		A	50
																	21	2	54	1	34	0	7	0	46	1	41				

Syzygię Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygię Planetarū mu- tus & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Die		☉	☿	♂	♀	♂	
1			18□58				☿ 14.57. ☿ oc. cū
2					7* 8	15☿ 2	♀ oc. cum cau. cyg. (ly. a.)
3				19☿ 33			(Fomab)
4	☿ 5 35	1△ 1	12☿ 49				♀ or. cū hadis ☿ m.c. cum
5	Alg. 14	☿					♀ oc. cum cauda Del.
6							♀ or. cū de. hum. Aur. b.
7			Occid.		1☿ 25	13* 40	△ ☿ 14.42 ☿ 72 1
8	18* 27	6☿ 26	17△ 0	7* 21			♀ m.c. cum cor. V (53.)
9						22□ 12	☿ Perig.
10	□ 23 20		18□ 0	11□ 40			
11	Alg. 6	☿			13* 34		♀ oc. cum lyra. (Fomab.)
12		10△ 4	18* 37	17△ 12		7△ 45	☿ 5.32. ♀ m.c. cum
13	0△ 41				22□ 1		△ ☿ 0.51. (cor. V.)
14		14□ 34					☿ 18.7. ♀ oc. cum
15							
16		21* 55			10△ 15		☿ 1.12 ☿ oc. cū ac.
17			8☿ 40	13☿ 40		14☿ 38	☿ ☿ 2.30. ♀ oc. cū
18	☿ 6 15						☿ or. cum lancibus (acar.)
19	Alg. 1	☿					
20							
21		19☿ 30			20☿ 12		☿ ☿ 13.29.
22			6* 6	20△ 30			♀ or. cum Fomab.
23	16△ 56					11△ 41	☿ Apog.
24			17□ 21				♀ m.c. cum cap. Med.
25				12□ 12			△ ☿ 18.19. (28.d)
26	□ 9 15	17* 45				9□ 44	☿ ☿ 3.33. ☿ 12.
27	Alg. 11	☿	3△ 18		6△ 57	Occid.	☿ or. cū ca. cyg. ☿ ☿ cū
28	23* 0			1* 50			♀ oc. cum Rig. (cor. V.)
29		2□ 12			20□ 21	4* 25	
30							
31		7△ 52	16☿ 12				

- a. Die 1. ♀ or. cum cauda ☿.
 b. Die 6. ♀ or. cum capite Algol.
 c. Die 7. ♀ oc. cum ☿stro galli.
 d. Die 26. ♀ or. cum pleia. ☿ m.c. cum acar. ☿ dex. lat. Persei.

Aprilis

1601

Positus Planetarum Diurnos.

Anni Grego. Dies		Polus Planetarum Diurnus.																																								
		☿ Y		♈ X		♉ ♋		♊ ♍		♋ ♎		♌ ♏		♍ ♐		♎ ♑		♏ ♒		♐ ♓		♑ ♈		♒ ♉		♓ ♊																
P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P														
G 22	1	11	14	46	19	Y	3	9	47	14	32	29	Y	57	22	21	16	26	7	5																						
23	2	12	13	50	3		7	9	43	14	26	0	Y	43	23	32	18	17	7																							
24	3	13	12	52	17	X	28	9	39	14	19	1	29	24	37	20	7	6	58																							
25	4	14	11	51	2		4	9	35	14	13	2	16	25	44	21	57	6	55																							
26	5	15	10	49	16	II	50	9	31	14	7	3	2	26	52	23	46	6	52																							
27	6	16	9	45	1		29	9	27	14	1	3	48	27	59	25	S	34	6	49																						
28	7	17	8	39	15	OB	24	9	23	13	55	4	55	29	II	6	27	21	6	46																						
G 29	8	18	7	31	0		57	9	19	13	49	5	21	0	II	13	29	7	6	43																						
30	9	19	6	21	13		14	9	15	13	43	0	7	1	20	0	X	52	6	39																						
31	10	20	5	9	29		11	9	10	13	38	6	54	2	27	2	36	6	36																							
Ap. 1	11	21	3	55	12		47	9	6	13	32	7	40	3	34	4	18	6	33																							
2	12	22	2	39	25		59	9	2	13	26	8	26	4	40	5	59	6	30																							
3	13	23	1	21	8		51	8	57	13	21	9	12	5	46	7	39	6	27																							
4	14	24	0	2	21		23	8	52	13	16	9	58	6	52	9	17	6	24																							
G 5	15	24	58	41	5		39	8	48	13	11	10	41	7	58	10	53	6	20																							
6	16	25	57	18	15		43	8	45	13	7	11	A	30	9	3	12	28	6	17																						
7	17	26	55	54	27		37	8	58	13	3	12	16	10	9	14	1	6	14																							
8	18	27	54	28	9		25	8	34	12	58	13	2	11	14	15	32	6	11																							
9	19	28	53	0	21		11	8	29	12	55	13	48	12	19	17	0	6	8																							
10	20	29	51	30	2		59	8	24	12	52	14	34	13	24	18	26	6	4																							
11	21	0	49	58	14		51	8	20	12	48	15	20	14	29	19	50	6	1																							
G 12	22	1	48	24	26		47	8	15	12	45	16	6	15	33	21	11	5	58																							
13	23	2	46	49	8		53	8	10	12	42	16	51	16	37	22	29	5	55																							
14	24	3	45	12	21		12	8	5	12	38	17	37	17	41	23	43	5	52																							
15	25	4	43	33	3		46	8	0	12	30	18	23	18	45	24	54	5	49																							
16	26	5	41	32	16		38	7	55	13	34	19	8	19	48	26	2	5	46																							
17	27	6	40	9	29		50	7	50	12	31	19	54	20	51	27	6	5	43																							
18	28	7	38	25	13		X	7	45	12	29	20	39	21	54	28	6	5	39																							
G 19	29	8	36	39	27		Y	7	40	12	27	21	25	22	56	29	1	5	36																							
20	30	9	34	52	11		32	7	35	12	25	22	10	23	58	29	51	5	33																							
Latitudo Planetarū ad diē																									I	2	57	I	33	0	7	I	20	0	S	42	Mensis					
																									11	3	0	I	33	0	A	8	I	56	0	S	38					
																									21	3	2	I	32	0	A	8	2	23	2	2						

Aprilis

1601

313

Syzygia Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Occid.	Syzygię Planetarū mut tuę, & eorum congreg tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♀	
1				15° 37'	6° *	7	♀ m.c. cum ple. (ca. cyg.) ♂ or. cū hadis, & oc. cū
2	♂ 16 26						
3	Afc. 8 X					4° 58'	♂ or. cum dex. hu. Auri.
4		12° 11'	19° 37'				♀ occ. cū biad. & pleia.
5				19° 57'	3° *	41	♂ Pe. ♀ m.c. cū cor. V
6							♀ oc. cū 20. Ori. & Bella.
7	1° *	20				20° *	♂ 9. 39.
8		13° 58'	21° *	29	7° 49'		♀ m.c. cū biad. & occ. cū
9	□ 7 14						♀ oc. cū Syrio. (Alde. a.)
10	Afc. 28 ☾	17° 32'		14° 26'	6° *	16	
11	16° 17'					6° 53'	♀ m.c. cum Aldeb.
12					17° 42'	21° 26'	♂ ♀ 21. 11 ♂ or. cū
13		0° *	12	8° 33'			(cor. V.)
14							♀ or. cum Fomah. (20.
15				15° 3'	9° 26'		♂ 9. 39 ♀ m.c. cū
16	♂ 22 37						♀ occ. cum de. hu. Orio.
17	Afc. 25 ☿	22° 18'					♀ m.c. cum lance austr. b
18			7° *	16		14° 15'	♂ ♀ 12. 42. ♀ or. cū
19							♂ Ap. ♀ m.c. cū ca. c. (bia.
20			19° 52'		23° 14'		♀ m.c. cū 130. & Rigel.
21				1° 20'			♂ 18. 7 ♀ or. cū Alde.
22	10° 49'	22° *	34				* ♂ ♀ 18. 40. ♀ occ.
23			7° 37'	16° 35'			(cum 20.)
24						5° 18'	♀ m.c. cū 20. Or. ♂ oc. cū
25	□ 2 6	7° 50'					♀ oc. cū bia. et pl. (ca. cyg.)
26	Afc. 10 ♄			4° *	50	6° 15'	♂ or. cum hadis.
27		14° 5'	23° 25'			18° 36'	♂ ♀ 2. 40.
28	13° *	Occid.			15° 53'		♀ m.c. cū de. hu. Auri. d.
29						3° *	♂ or. cum de. hu. Auri.
30				18° 29'	22° *	3	

a. Die 9. ♀ occ. cum cor. V.

b. Die 18. ♀ m.c. cum biadis, & ♀ cum acar. & dex. lat. Persf.

c. Die 20. ♀ or. cum pleiadibus, & occ. cum Rigel.

d. Die 29. ♀ m.c. cum dex. hu. Orio.

senfis

Maius

1601

Positus Planetarum Diurnus.

Politic Planetarum Diurnus.																																
Anni veteris.		Anni Grego.		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂														
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P														
21	1	10	33	3	26	6	7	30	12	23	22	56	25	0	0	36	5	30														
22	2	11	31	13	10	55	7	25	12	22	23	41	26	1	1	15	5	26														
23	3	12	29	21	25	52	7	20	12	21	24	27	27	2	1D	48	5	23														
24	4	13	27	28	10	51	7	15	12	20	25	12	28	3	2	15	5	20														
25	5	14	25	33	25	44	7	10	12	19	25	58	29	3	2	35	5	17														
G 26	6	15	23	36	10	43	7	5	12	19	26	43	0	3	2	49	5	14														
27	7	16	21	38	24	44	7	0	12	18	27	28	1	3	2	56	5	10														
28	8	17	19	38	8	44	6	56	12	18	28	14	2	2	2	56	5	7														
29	9	18	17	37	22	41	6	51	12	18	28	59	3	1	2	49	5	4														
30	10	19	15	34	5	34	6	46	12	Di 18	29	44	4	0	2	36	5	1														
Ma. 1	11	20	13	30	18	25	6	41	12	18	0	29	4	58	2	16	4	58														
2	12	21	11	24	0	55	6	37	12	18	1	14	5	56	1	47	4	54														
G 3	13	22	9	17	13	7	6	32	12	18	1	59	6	54	1	12	4	51														
4	14	23	7	9	25	6	6	27	12	19	2	44	7	51	0	31	4	48														
5	15	24	4	59	6	55	6	23	12	19	3	29	8	48	29	4	45															
6	16	25	2	48	18	36	6	18	12	20	4	14	9	44	28	M	55	4	42													
7	17	26	0	36	0	14	6	14	12	21	4	58	10	40	28	1	4	38														
8	18	26	58	23	11	52	6	9	12	22	5	43	11	35	27	5	4	35														
9	19	27	56	9	23	34	6	5	12	24	6	28	12	29	26	8	4	32														
G 10	20	28	53	53	5	23	6	1	12	26	7	12	13	23	25	12	4	29														
11	21	29	51	36	17	22	5	56	12	28	7	57	14	16	24	17	4	26														
12	22	0	49	18	29	35	5	52	12	30	8	41	15	9	23	23	4	23														
13	23	1	46	59	12	4	5	48	12	33	9	26	16	1	22	37	4	19														
14	24	2	44	38	24	53	5	44	12	35	10	10	16	53	21	54	4	16														
15	25	3	42	16	8	4	5	40	12	38	10	54	17	44	21	16	4	13														
16	26	4	39	53	21	38	5	36	12	41	11	39	18	34	20	44	4	10														
G 17	27	5	37	29	5	34	5	32	12	44	12	23	19	24	20	19	4	7														
18	28	6	35	4	19	53	5	28	12	47	13	7	20	13	20	1	4	3														
19	29	7	32	38	4	32	5	24	12	51	13	51	21	1	19	50	4	0														
20	30	8	30	11	19	25	5	20	12	54	14	35	21	49	19	Di	46	3	57													
21	31	9	27	44	4	26	5	17	12	58	15	19	22	36	19	40	3	54														
Latitudo Planetarū ad diē																		1	3	2	1	30	0	7	2	48	2	D	37			
																		11	3	1	1	27	0	7	3	D	4	1	M	28	Mensis	
																		21	2	59	1	24	0	6	3	D	8	1	M	36		

Syzygiae Lunares.

Dies	H	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum m. tuc, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	H	H	H	H	
1		18° 21'					♀ m. c. cum biad.
2	♂	1 12	2 Δ 19				Δ 7. 15 ♀ or. cū Ald.
3	Alc.	5 np				9° 46'	♂ Perig. ♀ or. cū Syrio.
4			2 □ 22				♂ m. c. cum cor. V.
5		18 Δ 37		0 * 25	5° 49'		♂ 15. 35.
6	8 * 59		3 * 14				
7		20 □ 56		4 □ 58		14 * 1	
8	□ 16 29						
9	Alc.	11 ♂		12 Δ 46	20 * 52	18 □ 42	♀ occ. cum cane minore.
10		2 * 12	12 ♂ 34				(cor. V.)
11	3 Δ 47				10 □ 43	1 Δ 44	♂ ♀ 15. 37. ♂ or. cū
12							♀ or. cū Belia. & Apol.
13							
14		22 ♂ 56		16 ♂ 33			
15			10 * 59		3 Δ 51		♀ occ. cum zona Orio.
16	♂ 14 42				19 ♂ 45		♀ occ. cum pleia.
17	Alc.	7 V					♂ Ap. ♀ or. cū Bel (+2b)
18			1 □ 0				♂ H ♂ 12. 44 * 7 ♀ 21.
19					Orient.	♂ 22. 11.	
20		1 * 16	14 Δ 4	3 Δ 55	19 ♂ 28		
21						12 Δ 38	♀ or. cum de. hu. Orio. c.
22	2 Δ 34	12 □ 0		18 □ 37			♂ or. cū Fo. & ♀ cū pl. d
23						18 □ 42	♀ or. cum zona Ori. & m.
24	□ 15 36	19 Δ 38					(c. cum Apoll.)
25	Alc.	14 ♂		8 ♂ 2	5 * 18	15 Δ 14	22 * 27
26							(proc. & Hercu.)
27	0 * 7						♀ or. cū Rigel. & m. c. cū
28					0 □ 37		Δ 14 ♂ 10. 41 ♂ ♀
29		1 ♂ 24	13 Δ 22				♂ m. c. cū ca. Me. (19. 41)
30					4 * 3	0 ♂ 34	♂ or. cū pri. pleia. ♀ occ.
31	♂ 8 46		1 □ 21	13 ♂ 43			(cum hydra.)
							♂ Perig.

Alc. 24 + a. Die 13. ♀ m. c. cum Syrio.

b. Die 18. ♂ ♀ 1. 28.

c. Die 21. ♀ occ. cum biadis.

d. Die 22. ♀ or. cum Hercu.

e. Die 27. ♀ or. cum ultima zo.

Junius

1601

Positus Planetarum Diuiss.

Politus Planetarum Diuiss.																															
Anni peteris.		Anni Grego.		☉ II		☿ II		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂													
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P													
22	1	10	25	16	19	26	5	13	13	2	16	3	23	22	19	59	3	51													
23	2	11	22	47	4	21	5	10	13	6	16	47	24	7	20	16	3	41													
G 24	3	12	20	17	19	2	5	6	13	10	17	31	24	51	20	39	3	44													
25	4	13	17	47	3	25	5	3	13	15	18	14	25	34	21	9	3	41													
26	5	14	15	16	17	mp	4	59	13	19	18	58	26	16	21	45	3	38													
27	6	15	12	44	1	5	4	56	13	24	19	42	26	57	22	27	3	35													
28	7	16	10	11	14	22	4	53	13	29	20	25	27	37	23	14	3	32													
29	8	17	7	37	13	16	4	50	13	34	21	9	28	15	24	6	3	28													
30	9	18	5	2	9	11	4	47	13	39	21	52	28	52	25	A	2	3	25												
G 31	10	19	2	26	2	9	4	44	13	44	22	36	29	28	26	A	3	3	22												
Jun. 1	11	19	59	49	4	12	4	41	13	50	23	19	0	3	27	8	3	19													
2	12	20	57	12	16	4	4	38	13	55	24	3	0	37	28	17	3	16													
3	13	21	54	34	7	49	4	35	14	1	24	46	1	9	29	30	3	13													
4	14	22	51	56	9	29	4	32	14	7	25	29	1	40	0	46	3	9													
5	15	23	49	17	41	0	4	29	14	13	26	13	2	10	2	5	3	6													
6	16	24	46	38	2	49	4	27	14	19	26	56	2	38	3	27	3	3													
G 7	17	25	43	59	14	37	4	25	14	25	27	39	3	5	4	52	3	0													
8	18	26	41	19	16	34	4	23	14	32	28	22	3	31	6	19	2	57													
9	19	27	38	39	8	44	4	21	14	38	29	5	3	55	7	48	2	53													
10	20	28	35	59	11	10	4	19	14	45	29	48	4	17	9	19	2	50													
11	21	29	33	19	3	50	4	17	14	52	0	31	4	37	10	52	2	47													
12	22	0	30	38	17	4	4	16	14	59	1	14	4	55	12	27	2	44													
13	23	1	27	57	0	35	4	14	15	6	1	57	5	11	14	4	2	41													
G 14	24	2	25	16	14	30	4	12	15	13	2	39	5	25	15	43	2	38													
15	25	3	22	35	28	46	4	11	15	21	3	21	5	38	17	23	2	34													
16	26	4	19	54	13	21	4	9	15	28	4	4	5	49	19	5	2	31													
17	27	5	17	13	28	10	4	8	15	36	4	46	5	58	20	48	2	28													
18	28	6	14	31	13	7	4	7	15	44	5	29	6	4	22	32	2	25													
19	29	7	11	49	2	0	4	6	15	52	6	11	6	M	24	17	2	22													
20	30	8	9	7	12	50	4	5	16	0	6	54	6	B	26	3	2	19													
Latitudo Planetarū ad diē																			1	2	57	1	21	0	6	2	55	3	A	51	Menfis
																			11	2	54	1	17	0	5	2	23	3	48		
																			21	2	50	1	14	0	4	1	M	16	2	32	

Syzygie Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	
		H	U	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							Syzygie Planetarū mu- uē, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
2		1 Δ 20	14 * 23	21 * 23			☾ 23.7 ♂ m.c. cū ac. (☾ 22.
3					10 ♂ 13	2 * 47	☾ 22.37 (cū Rig ♂ or. cū ult. pleia. & occ.
4	18 * 10	2 □ 47					♀ m.c. cum pleia. ♂ ♂ ♀ platicē.
5				2 □ 51		8 □	
6		6 * 56	22 ♂ 24				
7	□			11 Δ 56		17 Δ 41	☾ occ. cū biad. & pleia
8	Alc.	3 44 1			1 * 58		☾ occ. cū zona Or. & Bel. ♂ m.c. cum pleia.
9		17 Δ 23					
10							
11			0 ♂ 58	19 * 36			(☾ Aldeb.
12				17 ♂ 22			☾ occ. cum ult. zona Or.
13					7 Δ 10	3 ♂ 5	☾ occ. cum cane maiore. ♂ Ap ♀ or. cū afi. bor. a
14			9 □ 37				
15	♂	6 5					
16	Alc.	4 +	3 * 20	23 Δ 36			☾ 0.28.
17							♀ or cū Praef. & acar. b.
18		15 □ 22		3 Δ 47	14 ♂ 11	22 Δ 4	♀ or. cū ca. mi. & occ. cū
19							♀ or. cum afi. austr. (Bel.
20	15 Δ 6			17 □ 12			☾ 2.11. & oc. cū Ald. c
21			0 Δ 40	20 ♂ 9		13 □ 14	♂ or. cum cane maiore. d ♂ m.c. cū hia. ☾ cū 20
22							☾ 4 ♀ 16.10. ♀ m.c. (cū 130. & 129.
23	□	1 43		2 * 29	8 Δ 3		Δ ☾ h 19.31.
24	Alc.	20				2 * 23	♀ m.c. cum zona Orio.
25		8 * 7	8 ♂ 43		11 □ 16		☾ Pe. & m.c. cū Aldeb.
26				3 Δ 27			* ♂ ♀ 22.6 ♀ m.c. cū 31
27				11 ♂ 8	12 * 36		☾ 7.0 ♀ m.c. cū 141
28			4 □ 14			17 ♂ 10	
29	♂	15 55	9 Δ 50				
30	Alc.	2 66	6 * 14				
31							

a. Die 14. ♂ occ. cum pleia. & biad.

b. Die 17. ♀ or. cum biad. & ♂ occ. cum zona Orio.

c. Die 20. ♀ or. cum Aldeb.


♀ in fine mensis fit ♀ occ. cum afinis.

d. Die 21. ♀ m.c. cum biadis.

Positus Planetarum Diurnus.

Anno Grego.	Anno Persico.	Positus Planetarum Diurnus.									
		☉	☽	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
G 21	1	9 6 25	27 25	4 4	16 8	7 36	6 8	27 50	2 15		
22	2	10 3 42	11 42	4 4	16 16	8 18	6 4	29 38	2 12		
23	3	11 0 59	25 39	4 3	16 25	9 0	5 58	1 27	2 9		
24	4	11 58 16	9 15	4 3	16 33	9 42	5 50	3 17	2 6		
25	5	12 55 33	22 30	4 2	16 41	10 24	5 40	5 8	2 3		
26	6	13 52 50	5 26	4 2	16 50	11 6	5 27	6 59	1 59		
27	7	14 50 8	18 5	4 2	16 59	11 48	5 12	8 51	1 56		
G 28	8	15 47 26	0 29	4 2	17 8	12 29	4 55	10 43	1 53		
29	9	16 44 44	12 40	4 2	17 17	13 11	4 30	12 36	1 50		
30	10	17 42 3	24 41	4 2	17 2	13 53	4 15	14 29	1 47		
Jul. 1	11	18 39 22	6 36	4 2	17 37	14 35	3 52	16 22	1 44		
2	12	19 36 41	18 26	4 3	17 46	15 16	3 26	18 15	1 40		
3	13	20 34 0	0 15	4 3	17 56	15 50	2 58	20 9	1 37		
4	14	21 31 20	12 6	4 4	18 5	16 39	2 28	22 3	1 34		
G 5	15	22 28 40	24 1	4 4	18 15	17 21	1 57	23 57	1 31		
6	16	23 26 0	6 5	4 5	18 24	18 2	1 24	25 51	1 28		
7	17	24 23 21	18 21	4 6	18 34	18 43	0 50	27 45	1 25		
8	18	25 20 43	0 52	4 7	18 44	19 25	0 15	29 39	1 21		
9	19	26 18 5	13 42	4 8	18 54	20 6	29 39	1 33	1 18		
10	20	27 15 28	26 52	4 9	19 4	20 547	29 2	3 27	1 15		
11	21	28 12 51	10 24	4 11	19 14	21 28	28 24	5 20	1 12		
G 12	22	29 10 15	24 17	4 12	19 24	22 9	27 47	7 13	1 9		
13	23	0 7 39	8 30	4 14	19 34	22 50	27 9	9 6	1 6		
14	24	1 5 4	22 59	4 15	19 45	23 31	26 32	10 59	1 2		
15	25	2 2 29	7 39	4 17	19 56	24 12	25 55	12 51	0 59		
16	26	2 59 55	22 24	4 19	20 6	24 52	25 19	14 43	0 56		
17	27	3 57 21	7 7	4 21	20 17	25 33	24 44	16 35	0 53		
18	28	4 54 48	21 40	4 23	20 28	26 13	24 10	18 26	0 50		
G 19	29	5 52 15	5 59	4 25	20 39	26 54	23 38	20 16	0 46		
20	30	6 49 43	20 2	4 27	20 50	27 34	23 8	22 5	0 43		
21	31	7 47 12	3 46	4 30	21 1	28 15	22 40	23 53	0 40		
Latitudo Planetarum ad diē											
				1 2 45	1 12	0 3	0 17	0 49	Mensis		
				11 2 40	1 9	0 5	2 2	0 43			
				21 2 35	1 7	0 0	3 50	1 37			

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mo- tus, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		19 □ 10		17 * 56	14 ◊ 36		(141.
2							♄ or. cū biad. & occ. cū
3		14 * 49				11 * 50	(Bella. & Apell.
4	5 * 18		13 ◊ 22	0 □ 54			♄ ♄ 12.0. ♄ or. cū
5							(cum Syrio.
6	□ 17 22			11 △ 23	0 * 2	3 □ 8	♄ m.c. cum hadis, & ♄
7	Afc. 27 ◊						(cum 141. & Herc. a.
8		7 ◊ 0			8 □ 30	23 △ 50	♄ or. cū Aldeb. & ♄
9	8 △ 52		9 * 21				* ♄ 16.16 ♄ m.c. cū cab.
10					18 △ 41		□ ♄ 13.31 ♄ m.c. cū 130
11			22 □ 40	17 ◊ 11			♄ Apo. * ♄ ♄ 17.18. c
12							♄ or. cū vlti. zone Orio.
13		7 * 37					♄ ♄ 2.46. ◊ ♄ 10.
14	♄ 20 18		12 △ 8			23 ◊ 50	(32.
15	Afc. 6 ♄	20 □ 0			15 ◊ 4	Occid.	□ ♄ 17.2.
16							♄ or. cum afi. australi. d.
17				0 △ 45			♄ ♄ 4.48 ♄ or. cū pr.e.
18		6 △ 5					♄ or. cum acar. et Præf.
19			9 ◊ 36	12 □ 18			□ ♄ 9.5 ♄ oc. cū Ap.
20	0 △ 43				3 △ 40	13 △ 33	♄ ♄ 2.49.
21				20 * 7	Orient.		♄ or. cum afi. bor.
22	□ 8 50	16 ◊ 46			5 □ 39		♄ m.c. cum de hu. Aur.
23	Afc. 0 X		18 △ 28			1 □ 10	♄ or. cum cane mai. o.
24	13 * 50				5 * 35		♄ Pe. ♄ m.c. cū d. hu. Or.
25			20 □ 11			9 * 41	♄ ♄ 13.52.
26		19 △ 28		4 ◊ 13			□ ♄ 10.29. ♄ oc. cū
27			22 * 0				(rost. cor. & 31.
28	♄ 23 47	20 □ 58			4 ◊ 1		♄ m.c. cum cauda ♄.
29	Afc. 26 ♄						
30				13 * 51		4 ◊ 6	
31		1 * 22					♄ ♄ cum regulo.

a. Die 8. ♄ occ. cum hadis.

e. Die 18. ♄ or. cum afinis.

b. Die 9. ♄ or. cum zona Orio.

f. Die 19. ♄ or. cum Præsepe, Acar. & procyone.

c. Die 11. ♄ m.c. cum Rigel, & occ. cum cap. Med. ♄ or. cum Rigel.

d. Die 17. ♄ m.c. cum zona Orionis.

Augustus

1607

Positus Planetarum Diurnus.

Ani Grego.		Ani persis.		S	DS	DS	AM	DS	D
Dies		☉	☿	♂	♂	♂	♀	♀	♂
P		P	P	P	P	P	P	P	P
22	1	8 44 43	17 11	4 32	21 12	28 55	22 13	25 40	0 37
23	2	9 42 15	0 19	4 34	21 23	29 35	21 48	27 26	0 31
24	3	10 39 48	13 11	4 37	21 35	0 16	21 25	29 11	0 31
25	4	11 37 22	25 49	4 40	21 46	0 56	21 4	0 55	0 27
G 26	5	12 34 57	8 15	4 42	21 58	1 36	20 46	2 38	0 24
27	6	13 32 33	20 31	4 45	22 9	2 16	20 A 30	4 20	0 21
28	7	14 30 10	2 40	4 48	22 21	2 56	20 16	6 1	0 18
29	8	15 27 48	14 44	4 51	22 33	3 36	20 5	7 40	0 15
30	9	16 25 27	26 46	4 54	22 45	4 16	19 57	9 17	0 11
31	10	17 23 7	8 48	4 57	22 56	4 56	19 52	10 52	0 8
An. 1	11	18 20 48	20 54	5 0	23 8	5 36	19 Di 50	12 25	0 5
G 2	12	19 18 30	3 5	5 3	23 19	6 15	19 50	13 56	0 2
3	13	20 16 14	15 5	5 7	23 31	6 55	19 52	15 25	29 59
4	14	21 13 59	27 56	5 10	23 43	7 34	19 56	16 51	29 55
5	15	22 11 45	10 X 42	5 14	23 55	8 14	20 2	18 M 15	29 52
6	16	23 9 32	23 Y 44	5 18	24 7	8 53	20 10	19 36	29 49
7	17	24 7 20	7 5	5 22	24 19	9 32	20 20	20 54	29 46
8	18	25 5 9	20 45	5 26	24 31	10 12	20 32	22 9	29 42
G 9	19	26 2 59	4 45	5 30	24 43	10 51	20 40	23 21	29 40
10	20	27 0 50	19 1	5 34	24 55	11 30	21 2	24 29	29 36
11	21	27 58 43	3 27	5 38	25 7	12 9	21 20	25 33	29 33
12	22	28 56 37	17 59	5 42	25 19	12 48	21 40	26 33	29 30
13	23	29 54 33	2 31	5 47	25 32	13 27	22 2	27 29	29 27
14	24	0 52 31	16 58	5 52	25 44	14 5	22 26	28 20	29 24
15	25	1 50 31	1 13	5 56	25 56	14 44	22 52	29 6	29 20
G 16	26	2 48 32	15 13	6 1	26 9	15 22	23 19	29 46	29 17
17	27	3 46 34	28 56	6 5	26 21	16 1	23 48	0 20	29 14
18	28	4 44 38	12 20	6 10	26 33	16 39	24 18	0 48	29 11
19	29	5 42 43	25 28	6 14	26 46	17 17	24 50	1 10	29 8
20	30	6 40 50	8 19	6 19	26 58	17 56	25 23	1 25	29 5
21	31	7 38 58	20 58	6 25	27 11	18 34	25 58	1 34	29 1
Latitudo Planetarū ad diē				1 2 30	1 5 0 3	4 A 52	1 40	Mensis	
				11 2 25	1 3 0 4	5 9	0 M 45		
				21 2 20	1 2 0 10	4 43	0 56		

Syzygie Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	
37				7 ^o 26	22 ^o 30	8 ^o 55		* ♀ 17.9. ♂ oc. cū pr.
34		18 ^o 55						(erica.
31						16 ^o 5		* ♂ 0. 20. ♀ or. cū
27			17 ^o 8	10 ^o 27		11 ^o 24		♂ or. cum lucida hydra.
24		9 ^o 13				23 ^o 58		* ♀ 6.7.
21	Afc.	7 ^o V		3 ^o 17				♂ or. cum Bella.
18						7 ^o 42		♂ Apo. ♂ or. cum Ap.
15		1 ^o 36		15 ^o 50				♂ 66. 46. (can. 8)
11			16 ^o 16	15 ^o 50				♂ H 0. 39. ♀ or. cū
8					21 ^o 53	4 ^o 42		
5				4 ^o 28				
2			3 ^o 55					♂ m. c. cum Syrio.
59								
55	Afc.	14 ^o 8	13 ^o 41	19 ^o 4				
52					17 ^o 21	15 ^o 30		* ♀ 12. 0.
49				0 ^o 43				♀ m. c. cum cauda 8.
46					4 ^o 38	23 ^o 35		
42		8 ^o 0						♂ oc. cū hgd. (cū 141.
40			1 ^o 25	10 ^o 45				♂ ♀ 12. 0. ♂ or.
36		14 ^o 19		9 ^o 57		3 ^o 26	9 ^o 50	♂ or. cum Her. (cū 160. a
33	Afc.	26 ^o 59						♂ Pe 19. 2 ♀ m. c.
30		19 ^o 25		12 ^o 16		15 ^o 7		♀ or. cum vindematrix.
27			5 ^o 28	19 ^o 0				
24				14 ^o 58		9 ^o 29	20 ^o 14	
20			8 ^o 9					♀ oc. cum aſi austr.
17								♂ or. cū R. ♀ or. cū Pra.
14		9 ^o 26	12 ^o 53		8 ^o 16	22 ^o 44		♂ or. cū 137. c. (♂ Ap. b
11	Afc.	18 ^o 8						* ♀ 14. 2.
8				2 ^o 30		10 ^o 5		♂ m. c. cum cane mino.
5				19 ^o 13				♂ m. c. cum Hercule.
2					10 ^o 3			
59								
55								
52								
49								
46								
42								
40								
36								
33								
30								
27								
24								
20								
17								
14								
11								
8								
5								
2								
59								
55								
52								
49								
46								
42								
40								
36								
33								
30								
27								
24								
20								
17								
14								
11								
8								
5								
2								
59								
55								
52								
49								
46								
42								
40								
36								
33								
30								
27								
24								
20								
17								
14								
11								
8								
5								
2								
59								
55								
52								
49								
46								
42								
40								
36								
33								
30								
27								
24								
20								
17								
14								
11								
8								
5								
2								
59								
55								
52								
49								
46								
42								
40								
36								
33								
30								
27								
24								
20								
17								
14								
11								
8								
5								
2								
59								
55								
52								
49								
46								
42								
40								
36								
33								
30								
27								
24								
20								
17								
14								
11								
8								
5								
2								
59								
55								
52								
49								
46								
42								
40								
36								
33								
30								
27								
24								
20								
17								
14								
11								
8								
5								
2								
59								
55								
52								
49								
46								
42								
40								
36								
33								
30								
27								
24								
20								
17								
14								
11								
8								
5								
2								
59								
55								
52								
49								
46								
42								
40								
36								
33								
30								
27								
24								
20								
17								
14								
11								
8								
5								
2								
59								
55								
52								
49								
46								
42								
40								
36								
33								
30								
27								
24								
20								
17								
14								
11								
8								
5								
2								
59								
55								
52								
49								
46								
42								
40								
36								
33								
30								
27								
24								
20								
17								
14								
11								
8								
5								
2								
59								
55								
52								
49								
46								
42								
40								
36								
33								
30								
27								
24								

September

1601

Polus Planetarum Diurnus																					
		S		D		S		D		S		A		M		A		M		D	
		mp		h		mp		h		♂		♀		♀		♀		♂		♂	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		D		D		D		D		D		D		D		D		D		D	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P									

Syzygie Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congre- fus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♀	
1	☉	10*53	50 55				♂ m. c. cum Algorab.
2	☉			23*34	8 Δ 21	23 Δ 34	♀ or. cū v. et ♀ cū asbor.
3	☉					6*14	* ♀ 50.0.
4	☉	12 57					♂ Ap. ♀ or. cum Præse.
5	☉	1 12		11 □ 49		16 □ 52	♂ 12.35 ♀ or. cū acar.
6	☉	19 Δ 1	4*42				* ♀ 1.27 ♀ or. cū pro.
7	☉			23 Δ 40	12 ♂ 48	22 Δ 0	♂ ♀ 4.54 ♀ or. cū
8	☉		15 □ 32			4 ♂ 36	(asi. austr.)
9	☉						(cum 160
10	☉						♀ or. cū vinde. & m. c.
11	☉	22 34	0 Δ 43				* ♂ ♀ 6.38.
12	☉	14		17 ♂ 22	11 Δ 15	8 ♂ 8	
13	☉					3 Δ 9	
14	☉				18 □ 18		
15	☉		11 ♂ 16			10 □ 15	Orient. ♂ ♀ 0.0. ♀ m. c. cum
16	☉	14 Δ 20			22*56	9 Δ 38	♂ ♀ 5.13. (trica. a.
17	☉			1 Δ 45		15*25	♂ or. cū Her. ♀ m. c. cū 50
18	☉	19 29				9 □ 7	♂ Pe. & ♀ 22.40. b.
19	☉	14	15 Δ 37	4 □ 0			(♂. Acarnar.
20	☉					9*30	
21	☉	1*5	18 □ 45	7*16	7 ♂ 24		* ♀ ♂ 3.0 ♂ or. cū Pr.
22	☉					2 ♂ 52	♀ m. c. cum Algorab. c.
23	☉						♂ or. cū cane mi. & asi.
24	☉		0*21			18 ♂ 20	(austr. d.
25	☉	21 30		20 ♂ 54			♂ ♀ 15.39. ♀ m. c. cū
26	☉	12		Orient. 0*33	23*34		♀ m. c. cū lan. austr. (hydra.
27	☉						
28	☉		19 ♂ 26		13 □ 34		
29	☉				17 □ 32	17*58	♂ occ. cum asino boreo.
30	☉			20*14			* ♂ 7.0 ♀ m. c. cū 50

- a. Die 15. ♀ occ. cum vostro cornu, & dex. hu. Aur.
b. Die 18. ♂ or. cum asi. bor. & ♀ cum Syrio.
c. Die 22. ♂ occ. cum asi. austr.
d. Die 23. ♂ occ. cum Præsepe, & Apoll.

October

1601

		Pontus Planetarum Diurnus.															
Anni Grego- riani	Dies	☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	21	1	7	55	34	5	41	9	26	3	50	7	38	21	36	21	27
	22	2	8	54	40	17	45	9	32	4	3	8	14	22	36	22	15
	23	3	9	53	48	29	51	9	39	4	16	8	49	23	36	23	7
	24	4	10	52	58	12	2	9	45	4	29	9	24	24	37	24	3
	25	5	11	52	10	24	20	9	52	4	42	9	59	25	38	25	3
	26	6	12	51	24	6	47	9	59	4	56	10	34	26	40	26	6
G	27	7	13	50	40	19	25	10	6	5	9	11	9	27	42	27	13
	28	8	14	49	58	2	17	10	13	5	22	11	44	28	44	28	23
	29	9	15	49	18	15	25	10	20	5	35	12	18	29	mp	29	36
	30	10	16	48	40	28	50	10	27	5	48	12	53	0	50	0	52
O	1	11	17	48	4	12	32	10	35	6	1	13	27	1	54	2	10
	2	12	18	47	30	26	33	10	42	6	14	14	2	2	58	3	31
	3	13	19	46	58	10	50	10	49	6	27	14	36	4	2	4	54
G	4	14	20	46	28	25	21	10	56	6	40	15	10	5	6	6	19
	5	15	21	46	0	10	2	11	3	6	53	15	44	6	11	7	45
	6	16	22	45	34	24	45	11	10	7	5	16	18	7	16	9	13
	7	17	23	45	10	9	23	11	17	7	18	16	52	8	21	10	42
	8	18	24	44	48	23	50	11	24	7	31	17	25	9	26	12	13
	9	19	25	44	27	8	0	11	32	7	44	17	59	10	32	13	D
	10	20	26	44	8	21	mp	11	39	7	56	18	32	11	38	15	20
G	11	21	27	43	51	5	20	11	46	8	9	19	5	12	44	16	55
	12	22	28	43	36	18	28	11	54	8	22	19	38	13	51	18	31
	13	23	29	43	23	1	16	12	1	8	34	20	11	14	57	20	8
	14	24	0	42	12	13	47	12	8	8	47	20	44	16	4	21	45
	15	25	1	43	3	26	4	12	16	8	59	21	16	17	11	23	23
	16	26	2	42	56	8	9	12	23	9	12	21	45	18	18	25	2
	17	27	3	42	51	10	6	12	30	9	24	22	21	19	26	26	42
G	18	28	4	42	48	1	59	12	37	9	36	22	53	20	33	28	22
	19	29	5	42	47	13	51	12	45	9	48	23	25	21	41	0	3
	20	30	6	42	47	25	45	12	52	10	1	23	57	22	49	1	44
	21	31	7	42	49	7	42	12	59	10	13	24	29	23	57	3	26
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	9	1	1	0	34	0	S	47	0	S	11			
		1	2	7	1	2	0	42	0		7	0	D	57	Menfis		
		21	2	5	1	3	0	51	0		50	1		14			

Syzygia Lunares.

	Dies	☉	Occid. Orient. Orient. Orient. Orient.					Syzygie Planetarū mūtus, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
			H	♈	♉	♊	♋	
23	1	4*52			4Δ3			⊙ Apog. & ♄ 18.53.
20	2					10Δ29	9□37	♂ or. cū ca. cyg. & ♀ cū
16	3	21 49	19*27	8□51				□ ♀ 18.0. (regulo.)
13	4	Afc. 21						♂ or. cūm arcturo.
10	5			20Δ21			1Δ31	♂ or. cūm cane maiore.
7	6	12Δ29	6□7		7♂32			♀ or. cūm vindem. & m.
4	7					17♂9		(c. cūm 160.)
1	8		14Δ37					♂ or. cū lacib. et ♀ cū tri. a
57	9							♂ or. cūm de. hu. Aui. b
54	10			12♂24			3♂56	♀ or. cūm hydra. ♀ m. c.
51	11	♂ 10 2			1Δ38			(cūm Algo.)
48	12	Afc. 11 69	23♂58			11Δ39		♂ m. c. cūm hyd. ♀ or. cū
45	13				6□28			♂ ♀ 6.54 (arcturo.)
41	14			18Δ46		17□14	19Δ49	
38	15	20Δ29			9*39			⊙ Perig. & ♄ 3.0.
35	16			20□33		22*13		♀ m. c. cūm vindem.
32	17		3Δ11				2□33	♀ or. cūm corona.
29	18	□ 2 1		23*32				(50.0.
26	19	Afc. 29 7	6□10		18♂0		11*16	* ♀ 0.24. ♀ or. cū
21	20		9*23					♂ or. cūm rostr. cor. et m. c. cū
19	21		11*53			14♂47		♀ or. cūm cing. ♄ (265
16	22			14♂15				* ♂ ♀ 1.7. ♀ or. cūm
13	23				14*11		17♂56	(spica ♄. d.
10	24							
6	25	♂ 12 36						
3	26	Afc. 22 8	8♂35			22*33		♀ m. c. cūm cing. ♄.
0	27				4□45			♀ m. c. cūm cauda ♄.
57	28			15*40				⊙ Ap. ♄ m. c. cūm vindem.
54	29				20Δ12	17□28		⊙ ♄ 0.12 ♀ or. cū ly. e.
51	30						14*1	♂ or. cūm basilisco.
47	31	0*2	10*30	5□2				

- a. Die 9. ♂ occ. cūm rostr. corui. | e. Die 30. ♀ m. c. cūm arcturo.
b. Die 10. ♀ occ. cūm Algorab.
c. Die 20. ♀ or. cūm Algorab.
d. Die 23. ♂ occ. cūm cauda ♄.

November

1601

Positus Planetarum Diarnus.

Politus Planetarum Diurnus.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Anni Grego. Anni peteri.		Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	

Syzygiæ Lunares.

			Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	☉	☿	♈	♉	♊	♋	♌	
Dies	H	H	H	H	H	H	H	
5 4+						11 Δ 31		♀ m.c. cū rostro corni.
5 41	2 □ 16 34	21 □ 53	16 Δ 55				10 □ 48	♀ or. cū cau. cyg. & chel.
5 38	3 Alc. 13				22 ♂ 56			♀ or. & ♀ oc. cū vind.
5 35	4							
5 31	5	5 Δ 7	6 Δ 20				3 Δ 54	♂ H 23.5. ♀ oc. cū 270
5 28	6		Orient.			14 ♂ 16		♂ H ♀ o. o. ♂ H ♀ o. 31. a
5 25	7			8 ♂ 0			Occid.	♀ m.c. cū Alg. ♀ oc. cum
5 22	8				13 Δ 5			(cing. ♄)
5 19	9 ♂ 20 38	14 ♂ 38						H oc. cū vind. (acu. ♄)
5 16	10 Alc. 4 +				16 □ 30		1 ♂ 23	♀ or. cū arctū. ♀ occ. cū
5 12	11			12 Δ 36		3 Δ 30		♂ or. cū cor. (cum trica.
5 9	12				18 * 36			♂ Perig. & ♄ 9.2 ♂ or.
5 6	13		16 Δ 37	13 □ 38		8 □ 1		(vind. b.
5 3	14	4 Δ 35					15 Δ 27	♂ or. cū hyd. ♀ m.c. cum
5 0	15		18 □ 53	16 * 2		14 * 10		(cū lanc. austr. c.
4 56	16 □ 11 19				2 ♂ 26		1 □ 30	♂ ♀ 19.12. H occ.
4 53	17 Alc. 24	23 * 50						□ ♂ ♀ 12. o. ♀ or. cū
4 50	18	21 * 0						(corona.
4 47	19						16 * 23	♀ or. cū Alg. et ♀ cū ant.
4 44	20			5 ♂ 47		13 ♂ 11		♀ or. cū ro. cor. & m.c.
4 40	21				23 * 50			♀ or. cū cē. ♄ d. (cū spi. ♄
4 37	22		20 ♂ 20					♀ or. cum spica ♄.
4 34	23							(cū cau. ♂.
4 31	24 ♂ 6 4				15 □ 8			* ♀ ♀ 10.53. ♀ occ.
4 28	25 Alc. 27	8 * 2					11 ♂ 0	♂ Apog. & ♂ 3.32.
4 25	26					3 * 50		♀ m.c. cū lanc. bor. ♀ or.
4 21	27		22 □ 24	7 Δ 6				♀ m.c. cū cū ♄ u. u. aqu.
4 18	28		0 * 22			23 □ 46		
4 15	29	19 * 10						
4 13	30		12 □ 47	11 Δ 2				♀ or. cum Algo.

- a. Die 6. ♀ m.c. cum coma Bere.
b. Die 14. ♀ or. cum rostro gallinae.
c. Die 16. ♂ occ. cum Algorab.
d. Die 21. ♀ occ. cum spica ♄.

tenfis

December

1601

Politus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																						
Anni Grego. Anni veteris.		☉			☽			♂			♀			♂			♀			♂		
Dies		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
	21	1	8	57 23	22	32	16 42	15	52	9 29	0	23	24 51	24	9							
G	22	2	9	58 13	5	10	16 49	16	2	9 55	1	35	26 18	24	5							
	23	3	10	59 4	18	7	16 55	16	11	10 20	2	48	27 44	14	2							
	24	4	11	59 56	1	26	17 2	16	21	10 45	4	0	29 8	23	59							
	25	5	13	0 48	15	8	17 9	16	31	11 10	5	13	0 31	23	56							
	26	6	14	1 43	29	12	17 16	16	41	11 34	6	26	1 52	23	53							
	27	7	15	2 38	13	37	17 22	16	50	11 58	7	38	3 11	23	50							
	28	8	16	3 34	28	20	17 29	17	0	12 22	8	51	4 38	23	46							
G	29	9	17	4 31	13	15	17 36	17	9	12 46	10	4	5 42	23	43							
30	10	18	5 29	28	17	17	42	17	18	13 9	11	17	6 53	23	40							
De	1	11	19	6 28	13	17	49	17	28	13 32	12	30	8 1	23	37							
	2	12	20	7 28	18	8	17 56	17	37	13 55	13	43	9 7	23	34							
	3	13	21	8 28	12	44	18 3	17	46	14 17	14	56	10 9	23	30							
	4	14	22	9 29	27	mp	18 9	17	54	14 39	16	9	11 8	23	27							
	5	15	23	10 31	10	54	18 15	18	3	15 1	17	23	12 3	23	24							
G	6	16	24	11 33	24	24	18 22	18	11	15 22	18	36	12 55	13	21							
	7	17	25	12 36	7	31	18 28	18	20	15 43	19	49	13 43	23	18							
	8	18	26	13 39	20	17	18 35	18	28	16 4	21	3	14 26	23	14							
	9	19	27	14 42	2	43	18 41	18	56	16 24	22	16	15 4	23	11							
	10	20	28	15 46	14	52	18 47	18	44	16 44	23	30	15 38	23	8							
	11	21	29	16 50	26	49	18 53	18	52	17 3	24	43	16 7	23	5							
	12	22	0	17 54	8	36	18 59	19	0	17 22	25	57	16 31	23	2							
G	13	23	1	18 58	20	17	19 5	19	7	17 41	27	10	16 50	22	59							
	14	24	2	20 3	1	54	19 11	19	15	17 59	28	24	17 3	22	55							
	15	25	3	21 8	13	32	19 17	19	22	18 17	29	38	17 10	22	52							
	16	26	4	22 13	25	14	19 23	19	29	18 34	0	51	17 12	22	49							
	17	27	5	23 18	7	4	19 28	19	36	18 51	2	5	17 5	22	46							
	18	28	6	24 24	19	5	19 34	19	43	19 7	3	19	16 55	22	43							
	19	29	7	25 30	1	20	19 40	19	49	19 23	4	33	16 39	22	39							
G	20	30	8	26 36	13	53	19 45	19	56	19 39	5	47	16 17	22	36							
	21	31	9	27 42	26	47	19 51	20	2	19 54	7	1	15 50	22	33							
Latitudo Planetarum ad diē		J			I			I			2			2 A			Mensis					
		11			2			1			1			2								
		21			2			1			2			1								

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1					16△29	4*58	☉♄21.7.
2	☐ 9 57	21△44		9♄6			♀m.c.cū ar. ☿or.cū 87.
3	Afc. 21 5					19☐21	♀or.cū Fidecula.
4	19△58						♄occ.cū spica ♄p.
5			2♄22				♄or.cū 160. (cū 265:
6				21△9	13♄7	4△53	♄or.cū ca. ☉. ♄m.c.
7		6♄10					♄or.cū neb. †.
8				23☐6			♀m.c.cū lyra.
9	♄ 6 46		6△16				*☉♄2.3☿16.394
10	Afc. 20 66				17△29	14♄53	☿Perig. ♄m.c.cū ne. †
11		7△23	6☐50	0*27			(vindem.
12							*♄♀5.39♀occ.cū
13	15△11	9☐0	8*33		4☐3		♄or.cū 55. ♄occ.cū
14							♀m.c.cū bor.lā. (270.
15	☐ 23 48	13*10		7♄31	12*40	2△30	♄♄♀18.55.
16	Afc. 12 1						♀occ.cū cing. ♄p.
17			20♄33			12☐21	♄m.c.cū corona.
18	12*30						
19		7△55		3*52	19♄19	1*36	♀occ.cū acu. ♄.
20							(cū spica ♄p. b.
21			21*36	18☐30			△♄☿per orbem. ♄or.
22							☿♄5.31.
23							☿Apog. ☐♄☿plati.
24	♄ 1 7						*♄☿per or. ♄or.cū 820
25	Afc. 6 8	11*54	12☐4	9△58		7♄28	♀m.c.cū rostro gallina
26					12*43		♄m.c.cū canda ☉.
27							♀m.c.cū antare.
28		0☐56	1△14				
29	12*39				6☐48		
30		11△0		10♄57		4*18	*♄♄16.0.
31					20△25		

a. Die 9. ♄or.cū ca. cyg. ☿lanci. et ☿cū ac. ♄. c. Die 25. ♄occ.cū neb. ☿corde ♄.

b. Die 22. ♄m.c.cū prima stella frontis ♄.

Die 15. Spectabitur ♄♄, ☿♄ particulariter per centra, distantia enim latitudinis est solum scr. 2. quæ ab eorum semidiametris comprehendetur.

1781		1782		1783		1784		1785		1786		1787		1788		1789		1790		1791		1792		1793		1794		1795		1796		1797		1798		1799		1800		1801		1802		1803		1804		1805		1806		1807		1808		1809		1810		1811		1812		1813		1814		1815		1816		1817		1818		1819		1820		1821		1822		1823		1824		1825		1826		1827		1828		1829		1830		1831		1832		1833		1834		1835		1836		1837		1838		1839		1840		1841		1842		1843		1844		1845		1846		1847		1848		1849		1850		1851		1852		1853		1854		1855		1856		1857		1858		1859		1860		1861		1862		1863		1864		1865		1866		1867		1868		1869		1870		1871		1872		1873		1874		1875		1876		1877		1878		1879		1880		1881		1882		1883		1884		1885		1886		1887		1888		1889		1890		1891		1892		1893		1894		1895		1896		1897		1898		1899		1900		1901		1902		1903		1904		1905		1906		1907		1908		1909		1910		1911		1912		1913		1914		1915		1916		1917		1918		1919		1920		1921		1922		1923		1924		1925		1926		1927		1928		1929		1930		1931		1932		1933		1934		1935		1936		1937		1938		1939		1940		1941		1942		1943		1944		1945		1946		1947		1948		1949		1950		1951		1952		1953		1954		1955		1956		1957		1958		1959		1960		1961		1962		1963		1964		1965		1966		1967		1968		1969		1970		1971		1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985		1986		1987		1988		1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		2036		2037		2038		2039		2040		2041		2042		2043		2044		2045		2046		2047		2048		2049		2050		2051		2052		2053		2054		2055		2056		2057		2058		2059		2060		2061		2062		2063		2064		2065		2066		2067		2068		2069		2070		2071		2072		2073		2074		2075		2076		2077		2078		2079		2080		2081		2082		2083		2084		2085		2086		2087		2088		2089		2090		2091		2092		2093		2094		2095		2096		2097		2098		2099		2100		2101		2102		2103		2104		2105		2106		2107		2108		2109		2110		2111		2112		2113		2114		2115		2116		2117		2118		2119		2120		2121		2122		2123		2124		2125		2126		2127		2128		2129		2130		2131		2132		2133		2134		2135		2136		2137		2138		2139		2140		2141		2142		2143		2144		2145		2146		2147		2148		2149		2150		2151		2152		2153		2154		2155		2156		2157		2158		2159		2160		2161		2162		2163		2164		2165		2166		2167		2168		2169		2170		2171		2172		2173		2174		2175		2176		2177		2178		2179		2180		2181		2182		2183		2184		2185		2186		2187		2188		2189		2190		2191		2192		2193		2194		2195		2196		2197		2198		2199		2200		2201		2202		2203		2204		2205		2206		2207		2208		2209		2210		2211		2212		2213		2214		2215		2216		2217		2218		2219		2220		2221		2222		2223		2224		2225		2226		2227		2228		2229		2230		2231		2232		2233		2234		2235		2236		2237		2238		2239		2240		2241		2242		2243		2244		2245		2246		2247		2248		2249		2250		2251		2252		2253		2254		2255		2256		2257		2258		2259		2260		2261		2262		2263		2264		2265		2266		2267		2268		2269		2270		2271		2272		2273		2274		2275		2276		2277		2278		2279		2280		2281		2282		2283		2284		2285		2286		2287		2288		2289		2290		2291		2292		2293		2294		2295		2296		2297		2298		2299		2300		2301		2302		2303		2304		2305		2306		2307		2308		2309		2310		2311		2312		2313		2314		2315		2316		2317		2318		2319		2320		2321		2322		2323		2324		2325		2326		2327		2328		2329		2330		2331		2332		2333		2334		2335		2336		2337		2338		2339		2340		2341		2342		2343		2344		2345		2346		2347		2348		2349		2350		2351		2352		2353		2354		2355		2356		2357		2358		2359		2360		2361		2362		2363		2364		2365		2366		2367		2368		2369		2370		2371		2372		2373		2374		2375		2376		2377		2378		2379		2380		2381		2382		2383		2384		2385		2386		2387		2388		2389		2390		2391		2392		2393		2394		2395		2396		2397		2398		2399		2400		2401		2402		2403		2404		2405		2406		2407		2408		2409		2410		2411		2412		2413		2414		2415		2416		2417		2418		2419		2420		2421		2422		2423		2424		2425		2426		2427		2428		2429		2430		2431		2432		2433		2434		2435		2436		2437		2438		2439		2440		2441		2442		2443		2444		2445		2446		2447		2448		2449		2450		2451		2452		2453		2454		2455		2456		2457		2458		2459		2460		2461		2462		2463		2464		2465		2466		2467		2468		2469		2470		2471		2472		2473		2474		2475		2476		2477		2478		2479		2480		2481		2482		2483		2484		2485		2486		2487		2488		2489		2490		2491		2492		2493		2494		2495		2496		2497		2498		2499		2500		2501		2502		2503		2504		2505		2506		2507		2508		2509		2510		2511		2512		2513		2514		2515		2516		2517		2518		2519		2520		2521		2522		2523		2524		2525		2526		2527		2528		2529		2530		2531		2532		2533		2534		2535		2536		2537		2538		2539		2540		2541		2542		2543		2544		2545		2546		2547		2548		2549		2550		2551		2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558		2559		2560		2561		2562		2563		2564		2565		2566		2567		2568		2569		2570		2571		2572		2573		2574		2575		2576		2577		2578		2579		2580		2581		2582		2583		2584		2585		2586		2587		2588		2589		2590		2591		2592		2593		2594		2595		2596		2597		2598		2599		2600		2601		2602		2603		2604		2605		2606		2607		2608		2609		2610		2611		2612		2613		2614		2615		2616		2617		2618		2619		2620		2621		2622		2623		2624		2625		2626		2627		2628		2629		2630		2631		2632		2633		2634		2635		2636		2637		2638		2639		2640		2641		2642		2643		2644		2645		2646		2647		2648		2649		2650		2651		2652		2653		2654		2655		2656		2657		2658		2659		2660		2661		2662		2663		2664		2665		2666		2667		2668		2669		2670		2671		2672		2673		2674		2675		2676		2677		2678		2679		2680		2681		2682		2683		2684		2685		2686		2687		2688		2689		2690		2691		2692		2693		2694		2695		2696		2697		2698		2699		2700		2701		2702		2703		2704		2705		2706		2707		2708		2709		2710		2711		2712		2713		2714		2715		2716		2717		2718		2719		2720		2721		2722		2723		2724		2725		2726		2727		2728		2729		2730		2731		2732		2733		2734		2735		2736		2737		2738		2739		2740		2741		2742		2743		2744		2745		2746		2747		2748		2749		2750		2751		2752		2753		2754		2755		2756		2757		2758		2759		2760		2761		2762		2763		2764		2765		2766		2767		2768		2769		2770		2771		2772		2773		2774		2775		2776		2777		2778		2779		2780		2781		2782		2783		2784		2785		2786		2787		2788		2789		2790		2791		2792		2793		2794		2795		2796		2797		2798		2799		2800		2801		2802		2803		2804		2805		2806		2807		2808		2809		2810		2811		281	
------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	-----	--

EPHEMERIS

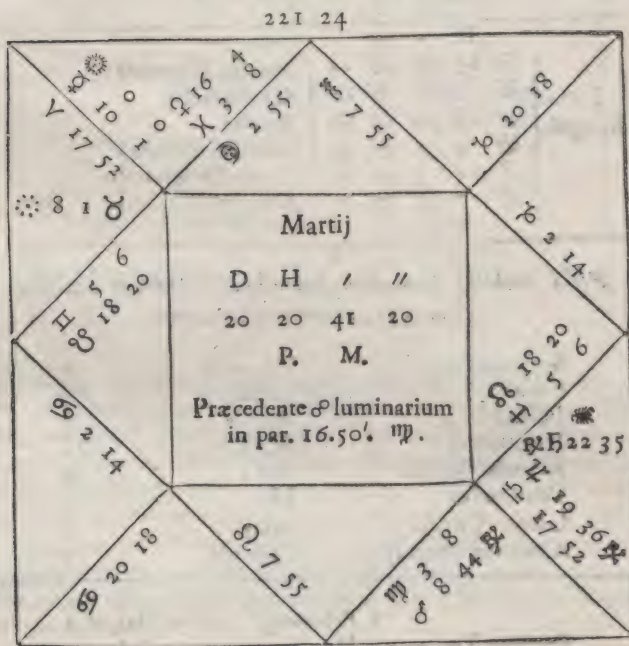
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1602.

Qui est secundus post Bissextilem, à Kalendarij
Gregoriana reformatione 20. & à
mundo inchoato 5564.

*Constitutio cæli ad tempus ingressus Solis
in Arietis principium.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 31". 12". 17".

511

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1602 communi.

		D.	H.	'	''
Ingressus in principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	21	17	8 34
	☿, Seu æquinoctij autumpi	Septemb.	23	4	32 43
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21	23	2 41

	P.	'	''	'''
Vera præcessio Æquinoctiorum	28	6	10	0
Obliquitas Zodiaci	23	28	3	10
Eccentricitas ☉ 3 22 15. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.				
seu par. 1.55'.58".32'''. Qualium P. 60.				

		P.	'	''			
Locus Apogæi	♄	29	25	40	+	Aureus Numerus	7
	♅	6	51	6	☿	Cyclus Solis	15
	♆	28	39	14	♄	Epacta	7
	☉	9	31	49	☉	Indictio Romana	15
	☿	16	27	10	☿	Litera Dominicalis	E
	♄	0	25	30	+	Intervallum hebdom. 7. Dies	5

Festa mobilia secundum Sacrosanctam Romanam Ecclesiam usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	3
Cinix	Februarij	20
Pascha	Aprilis	7
Rogationes	Maij	12
Ascensio Domini	Maij	16
Pentecostes	Maij	26
Corpus Christi	Iunij	6
Aduentus Domini	Decemb.	1

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Februarij	27. & Mar. 1 2
	Maij	29 31. & Iun. 1
	Septembris	18 20 21
	Decembris	18 20 21

Defectus Lunæ anno Domini 1602.

Die 4. Junij anni Gregoriani, qui congruit cum die 25. Majj anni veteris H. 7. 5'. 22". à meridie æquatis spoliabitur ☾ suo lumine in vmbra terra ingrediens prope draconis ☊, dum tenet par. 13. 20'. 15". +) Soli opposita. Anomalia ☾ coæquata, seu argumentum verum est par. 323. 15'. 29". semidiameter eius apprens 15'. 13". Sol verò reperitur in parte sui Eccentrici ascendente ad Apogæum, cum eius anomalia annua sit par. 332. 58'. 50". semidiameter eius est 15'. 52". Semidiameter verò vmbra terra æquata est 40'. 33". Verus motus latitudinis ☾ est par. 269. 0'. 8". Vera autem ☾ latitudo 5'. 14". Austr. Ad principium verò, Eclipsis 10'. 28". Austr. & ad finem 0'. 3". Bor. Digiti ecliptici 19. 56'. Tempus incidentia, seu casus H. 1. 7'. 40". Mora autem dimidia H. 0. 54'. 33".

		H.	scr.			
Eclipsis huius Lunaris digitorum 19. 56'.	Prætiptium accidet	{ 4	3	P. M.	Moratur in tenebris H. scr. 1. 49.	Consumabuntur in tota integra Eclipsis H. scr. 4. 4'
		{ 20	25	Horol.		
	Initium totalis obscurationis	{ 5	11	P. M.		
		{ 21	33	Horol.		
	Medium, seu summa obscura.	{ 6	5	P. M.		
		{ 22	27	Horol.		
	Finis totalis obscurationis, & initium recuper. luminis	{ 7	0	P. M.		
		{ 23	22	Horol.		
Finis totius Eclipsis		{ 8	8	P. M.		
		{ 0	30	N. S.		

Sed hanc Eclipsim in horizonte nostro minime observaturi sumus, cum nec principium, nec medium; sed solum finem videbimus; nam occidente Sole orietur ☾ ex dimidia sui parte tenebrosa, quæ quidem quantitas obscurationis per dimidium horæ decrescet. Qui verò nobis occidentiores existunt, utpote qui Galliam, Hispaniam, Helvetiam, Flandriam, Brabantiam, Sabaudiam, Scotiam, & Landiam incolunt, vel loca in simili longitudine, Eclipsim hanc haud penitus videbunt: sed qui nobis orientiores sunt, utpote qui Ungariam, Apuliam, Siciliam, Calabriam, Ruteniam, & Capuam Italia civitatem habitant, totam Lunam lumine privatam conspiciere poterunt: medium autem & principium minime: sed qui Græciam incolunt medium huius Eclipsis videbunt, principium verò non; ita & qui in consimilibus longitudinum locis habitant.

Typus prædictæ Eclipsis.



Altera Eclipsis Lunæ anno prædicto.

Die 28. Nouembris anni reformati, seu die 18. anni veteris erit Eclipsis ☾ valde magna Digitorum 19. 16'. cuius quidem Eclipsis principium usque ad totalem obscurationem animaduertetur ab occidentalioribus ante exortum Solis, utpote ab his, qui Galliam, Britanniam, Hispaniam, Angliam, Brabantiam, Flandriam, Portugalliam, & Scotiam, quinimo hi, qui Landiam, & Hiberniam habitant etiam medium obseruare poterunt. Nos verò cum orientalioribus nobis de hac Eclipsi nil penitus visuri sumus. Huius autem Eclipsis medium ad meridianum Venetiarum reductum continget H. 21. 43'. 51". à meridie æquatis. Principium verò H. 19. 53'. P.M. & Horol. 15. 26'. & Sol in horizonte nostro oritur H. 15. 6'. Tempus incidentiæ H. 1. 0'. Moræ autem dimidiata H. 0. 51'.

Planetarum Status.

Per totum integrum annum incedit versus longitudinem mediam sui Eccentrici.

♂ Die 12. Maij per Perigæum } Sui Epicycli transit.
 Die 16. Nouemb. per Apogæum.
 Retrocedit à 2. Martij vsque in 21. Iunij.

Hoc anno ab Auge Eccentrici versus medietatem paulatim recedit.

♀ Die 9. Aprilis in Perigæo } Epicycli inuenitur.
 Die 24. Octobris in Apogæo
 Contra signorum ordinem meabit à die 7. Febr. vsque ad 9. Iunij.












♂ Ad Apogæum sui Eccentrici peruenit die ultimo Ianuarij.
 Die 5. Martij in Epicycli Perigæo commoratur.
 A die 23. Ianuarij vsque post 14. Aprilis regressione afficietur.

♀ Die { 8. Iunij ad Apogæum } Sui deferentis deuenit.
 { 8. Decemb. ad Perigæum
 { 13. Maij in Apogæo Epicycli versatur.
 Hoc anno semper secundum signorum seriem gradietur.


♀ Die { 23. Maij Perigæum } Eccentri tenet.
 { 21. Nouemb. Apogæum
 { 5. Ianuarij in Perigæo
 { 4. Martij in Apogæo
 { 1. Maij in Perigæo
 { 29. Iunij in Apogæo } Parui orbis inuenitur.
 { 26. Augusti in Perigæo
 { 23. Octobris in Apogæo
 { 19. Decembris in Perigæo
 { 17. Ianuarij regressionem perficit
 { 20. Aprilis vsque post 12. Maij
 { 15. Augusti vsque ad 7. Septembris } Regressibus molestat.
 { 9. Decemb. vsq; ad calcem eiusdem

Januarius

1602

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni petris	Anni Greg.	S				A				S				D				A	
																			
Dies	P	/	/	/	P	/	/	/	P	/	/	/	P	/	/	/	P	/	/
22	1	10	28	49	10	3	19	56	20	8	20	9	8	15	15	18	22	30	
23	2	11	29	56	23	43	20	1	20	14	20	23	9	29	14	42	22	2	
24	3	12	31	3	7	47	20	6	20	20	2	37	10	43	14	2	22	24	
25	4	13	32	9	22	12	20	11	20	26	20	50	11	57	13	19	22	20	
26	5	14	33	15	6	55	20	16	20	31	21	3	13	11	12	33	22	17	
F 27	6	15	34	21	21	50	20	21	20	37	21	15	14	26	11	46	22	14	
28	7	16	35	27	6	50	20	26	20	42	21	26	15	40	10	59	22	11	
29	8	17	36	32	21	48	20	31	20	47	21	37	16	54	10	13	22	8	
30	9	18	37	37	6	37	20	36	20	52	21	47	18	9	9	30	22	5	
31	10	19	38	42	21	30	20	41	20	57	21	57	19	23	8	50	22	2	
Jan. 1	11	20	39	40	5	24	20	46	21	2	22	6	20	37	8	13	21	59	
2	12	21	40	49	19	17	20	51	21	6	22	15	21	51	7	41	21	56	
F 3	13	22	41	52	2	48	20	55	21	11	22	23	23	5	7D	15	21	53	
4	14	23	42	54	15	58	21	0	21	15	22	30	24	20	6	55	21	49	
5	15	24	43	56	23	47	21	4	21	19	22	37	25	34	6	41	21	46	
6	16	25	44	58	11	19	21	9	21	23	22	43	26	48	6	32	21	43	
7	17	26	45	59	23	35	21	13	21	27	22	48	28	3	6D	30	21	40	
8	18	27	47	0	5	38	21	17	21	30	22	53	29	17	6D	34	21	37	
9	19	28	48	10	17	32	21	21	21	34	22	57	0	32	6	45	21	34	
F 10	20	29	49	0	29	20	21	25	21	37	23	0	1	46	7	2	21	30	
11	21	0	49	59	11	4	21	29	21	40	23	3	3	1	7	25	21	27	
12	22	1	50	57	22	48	21	33	21	43	23	5	4	15	7	53	21	24	
13	23	2	51	54	4	35	21	37	21	46	23	32	7	5	8	28	21	21	
14	24	3	52	50	16	29	21	41	21	48	23	7	6	44	9	9	21	18	
15	25	4	53	45	28	32	21	44	21	50	23	6	7	59	9	55	21	15	
16	26	5	54	39	10	48	21	48	21	52	23	2	9	13	10	45	21	11	
F 17	27	6	55	32	23	42	21	51	21	54	23	3	19	28	11	39	21	8	
18	28	7	56	24	6	15	21	55	21	56	23	3	11	42	12	37	21	5	
19	29	8	57	15	19	30	21	58	21	58	22	57	12	57	13	39	21	2	
20	30	9	58	5	3	8	22	1	21	59	22	53	14	12	14	44	20	59	
21	31	10	58	54	17	8	22	4	22	0	22	48	15	26	15	52	20	55	
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	14	1	25	2	35	1	37	1	13	Menſis						
		11	2	17	1	31	2	56	1	15	2D	53							
		21	2	21	1	36	3	19	0	52	2	26							

Syzygie Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
1	\square 0 52		17 \circ 51			8 \square 50	♀ or. cum antare.
2	Afc. 14 γ						♂ occ. cum cing. γ p. a
3	8 Δ 30	30 \circ 38		21 Δ 41		9 Δ 55	♂ γ 21. o. ♀ or. cu
4						Orient	(neb. γ).
5			22 Δ 2	33 \square 3	11 \circ 0		
6							♂ 30. 38.
7	\circ 16 45	21 Δ 56	22 \square 20	23 \ast 42		6 \circ 20	♂ Apog.
8	Afc. 8 γ						♀ or. cum aculeo γ .
9		23 \square 9	23 \ast 36		20 Δ 47		♀ m. c. cum acu. γ ♀ or. cu
10							(neb. γ).
11						4 Δ 42	♂ 52. 31 γ 2. 16. b
12	4 Δ 46	2 \ast 47		5 \circ 20	5 \square 1		\square ♀ 8. 41 Δ γ c
13						7 \square 55	(15. 24. c.
14	\square 15 42		9 \circ 57		17 \ast 19		♂ m. c. cum corona.
15	Afc. 2 γ					14 \ast 57	
16		19 \circ 22		22 \ast 26			♀ a. c. cum neb. γ .
17	6 \ast 57						♀ or. cum cauda Del.
18							♂ 8. 10.
19			8 \ast 14	11 \square 3			♂ Apog.
20					5 \circ 34	16 \circ 16	
21		21 \ast 27	21 \square 48				♀ m. c. cum tyra.
22	\circ 20 5			0 Δ 34			♀ or. cum neb. γ .
23	Afc. 25 γ						♀ or. cum neb. γ .
24		10 \square 24	10 Δ 37				♀ or. cum neb. γ .
25					20 \ast 33	23 \ast 54	♀ or. cum acu. γ .
26		21 Δ 4		23 \circ 24			♀ or. cum aculeo γ .
27							
28	3 \ast 18				10 \square 54	12 \square 30	
29			4 \circ 20				♀ or. cum neb. γ .
30	\square 12 30				20 Δ 48	21 Δ 38	♀ or. cum neb. γ .
31	Afc. 8 γ	8 \circ 17		9 Δ 26			♀ occ. cum corona.

a. Die 2. ♀ occ. cum com. Bere.

b. Die 11. \ast γ ♀ 8. 34. ♀ occ. cum arcturo.c. Die 12. ♀ or. cum aquila, & m. c. cum neb. γ .

Februarius

1602

Positus Planetarum Diuinus											
Anni veteris.	Anni Grego.			S	AS	AS	AS	DS	D		
		☉	☿	♂	♂	♂	♀	♀	♂	♂	
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/
22	11	59	42	1	28	22	7	22	1	22	43
23	2	13	0 29	16	5	22	10	22	2	22	37
F 24	3	14	1 15	0	53	22	12	22	2	22	30
25	4	15	1 59	15	45	22	15	22	3	22	22
26	5	16	2 42	0	34	22	18	22	3	22	13
27	6	17	3 24	15	7	22	21	22	4	22	4
28	7	18	4 5	29	mp 30	22	23	22	4	21	54
29	8	19	4 45	13	34	22	25	22	4	21	43
30	9	20	5 23	27	18	22	29	22	4	21	31
F 31	10	21	6 0	10	43	22	31	22	4	21	18
Feb 1	11	22	6 36	23	49	22	33	22	4	21	4
2	12	23	7 10	6	39	22	35	22	3	20	50
3	13	24	7 43	19	14	22	37	22	3	20	35
4	14	25	8 14	1	26	22	39	22	2	20	19
5	15	26	8 43	13	46	22	41	22	1	20	3
6	16	27	9 11	25	53	22	42	22	0	19	46
F 7	17	28	9 37	7	51	22	44	21	58	19	28
8	18	29	10 2	19	47	22	45	21	56	19	10
9	19	0	10 25	1	43	22	47	21	54	18	51
10	20	1	10 47	13	42	22	48	21	51	18	32
11	21	2	11 7	25	48	22	49	21	49	18	12
12	22	3	11 25	8	3	22	50	21	46	17	52
13	23	4	11 41	20	31	22	51	21	43	17	31
F 14	24	5	11 55	3	14	22	51	21	40	17	9
15	25	6	12 8	16	15	22	52	21	37	16	47
16	26	7	12 19	29	36	22	52	21	33	16	25
17	27	8	12 28	13	18	22	53	21	30	16	2
18	28	9	12 36	27	19	22	53	21	26	15	39

Dies	Orient.						Syzygia Planerarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
1	18 Δ 36						♀ m.c. cū rostr. gallinae a.
2			9 Δ 38	10 □ 29			♂ 197.40 ♂ ♀ ♀ fere.
3							♂ Perg. (19.43. b.
4		10 Δ 36	10 □ 14	10 * 38	8 ♂ 17	9 ♂ 16	* ♀ ♂ 14.0. □ ♀ ♀
5							□ ♀ ♀ 7.47. * ♀ ♀
6	♂ 3 20	12 □ 5	11 * 35				(13.0. c.
7	Aic. 29 ♂						♂ m.c. cum cor. V.
8		15 * 32		14 ♂ 2	22 Δ 45		♀ m.c. cū cor. ♀ (ca. Me.
9						1 Δ 48	Δ ♂ ♀ 22. 58. ♂ or. cū
10	20 Δ 39		20 ♂ 47				□ ♀ 10.36 ♀ m.c. cū
11					10 □ 56	16 □ 10	(cauda Del.
12							♀ m.c. cum cauda Del. ♂
13	10 12	0 ♂ 35		2 * 35			(♂ cum cauda cygni.
14	Aic. 23 ☾				2 * 42	10 * 51	♂ 12.32.
15			16 * 19	12 □ 7			♂ Ap. ♀ m.c. cū ca. cyg.
16	2 * 46						♂ m.c. cum cauda ♂.
17				22 Δ 46			♀ oce. cum Fomab.
18		6 * 0	4 □ 19				♀ oce. cum aq. & ca. ♀.
19					16 ♂ 22		♀ m.c. cum cauda ♀.
20		18 □ 5	16 Δ 8			7 ♂ 12	(Fomab.
21	♂ 13 30						Δ ♀ 17 34 ♀ oc. cum
22	Aic. 6 ☽			18 ♂ 23			□ ♀ 3.35 ♀ oc. cū aq. et
23		4 Δ 24					♂ oc. cū cau. Del. (ca. ♀.
24							♀ m.c. cum cauda ♀.
25			9 ♂ 36		0 * 27	20 * 2	♀ or. cū cau. ♀. ♀ oc. cū
26	14 * 22			4 Δ 34	10 □ 39		Δ ♀ 22.28. (82.
27		16 ♂ 23				7 □ 51	
28	□ 21 20						
	Aic. 24 ♂						

a. Die 1. ♀ oce. cum corona. ♀ m.c. cum rostro gallinae.

b. Die 4. Δ ♂ 22.43. ♀ m.c. cum aquila. ♀ or. cum cauda ♀, & m.c. cum aquila.

c. Die 5. * ♀ 0.0. Δ ♂ 9.43.

♀ Fit ♀ prope exortum eius cum cauda ♀.

		Polus Planetarum Diurnus.																						
Anno veteris.	Anno Grego.	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂								
		☉	☉	☿	☿	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	♂	♂	♂	♂							
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P								
19	1	10	12 42	11	38	22	53	21	22	15	15	21	27	3	10	19	23							
20	2	11	12 47	26	9	22	53	21	18	14	51	22	42	5	8	19	20							
F 21	3	12	12 50	10	46	22	53	21	14	14	27	23	50	7	0	19	17							
22	4	13	12 51	25	23	22	53	21	9	14	3	25	11	8	53	19	14							
23	5	14	12 50	9	54	22	53	21	5	13	39	26	25	10	46	19	10							
24	6	15	12 47	24	13	22	52	21	0	13	15	27	39	12	39	19	7							
25	7	16	12 42	8	17	22	52	20	55	12	51	28	54	14	32	19	4							
26	8	17	12 35	22	3	22	52	20	50	12	D 27	0	X 8	16	25	19	1							
27	9	18	12 26	5	32	22	51	20	45	12	3	1	22	18	18	18	58							
F 28	10	19	12 15	18	43	22	51	20	39	11	39	2	37	20	10	18	54							
Ma. 1	11	20	12 2	1	38	22	50	20	34	11	15	3	51	22	2	18	51							
2	12	21	11 48	14	20	22	49	20	28	10	52	5	5	23	52	18	48							
3	13	22	11 32	26	50	22	48	20	23	10	29	6	20	25	44	18	45							
4	14	23	11 14	9	11	22	46	20	17	10	0	7	34	27	35	18	42							
5	15	24	10 54	21	25	22	45	20	11	9	44	8	48	29	25	18	39							
6	16	25	10 32	3	34	22	43	20	5	9	22	10	2	1	15	18	35							
F 7	17	26	10 8	15	41	22	42	19	59	9	1	11	17	3	4	18	32							
8	18	27	9 41	27	49	22	40	19	53	8	40	12	31	4	53	18	29							
9	19	28	9 13	9	59	22	38	19	47	8	20	13	45	6	41	18	26							
10	20	29	8 42	22	15	22	37	19	41	8	0	14	59	8	29	18	23							
11	21	0	8 10	4	38	22	35	19	34	7	41	16	14	10	16	18	20							
12	22	1	7 37	17	11	22	33	19	27	7	22	17	28	12	2	18	16							
13	23	2	7 1	29	17	22	31	19	21	7	4	18	42	13	47	18	13							
F 14	24	3	6 23	12	59	22	29	19	14	6	46	19	56	15	31	18	10							
15	25	4	5 43	26	17	22	27	19	7	6	29	21	10	17	13	13	7							
16	26	5	5 1	9	53	22	24	19	0	6	12	22	24	18	53	18	4							
17	27	6	4 18	23	47	22	22	18	53	5	56	23	38	20	32	18	1							
18	28	7	3 32	7	58	22	19	18	46	5	46	24	52	22	9	17	57							
19	29	8	2 44	22	21	22	16	18	39	5	25	26	6	23	44	17	54							
20	30	9	1 54	6	51	22	14	18	31	5	11	27	20	25	17	17	51							
F 21	31	10	1 2	21	22	22	11	18	24	4	58	28	34	26	48	17	48							
Latitudo Planetarū ad diē		1		2		38		1		54		4		14		0		43		1		46		
		11		2		42		1		57		4		15		0		57		1		26		Menſis
		21		2		46		2		0		4		c		1		5		0		s		

Syzygie Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tuæ, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
23	1		16△	5□	7△	45	☉ 12.46.
20	2					16△	☉ Pe □ 16 ♀ 3.34.a.
17	3	2△33	19△53	17□5	5*54		♀ occ. cum cauda Del.
14	4						♂ ☉ 14.17. ♀ m.c. cū
10	5		21□47	18*39	Occid.		(Fomab.
7	6				6.25		♂ ☉ 6.1. ♀ or. cū 20.
4	7	♂ 14 49				12♂37	♀ occ. cum rostr. gallina.
1	8	Afc. + 10	1*26		7♂45		♂ ☉ 21.17. ♂ or.
53	9					Occid.	(cum cauda ♂.b.)
54	10			3♂37			
51	11				17*39	4△38	△ H ☉ 10.17.
48	12	14△19	16♂18			21△29	♀ occ. cum hyra.
45	13					20□31	△ H 13.3. (Fom. c.)
42	14			21*32	1□47		☉ 18.36. ♀ m.c. cū
39	15	□ 5 54				18□36	♂ ☉ ♀ 14.0.
35	16	Afc. 25 mp			11△10	14*17	☉ Apog.
32	17	22*33	13*50	8□25			
29	18					16*21	
26	19			19△2			♂ or cum spica mp.
23	20		0□43				♀ or. cum cor. V.
20	21				5♂42		♀ oc. cum lucida Eridani.
16	22		10△3			0♂33	
13	23	♂ 4 19					(cauda cyg.
10	24	Afc. 12 mp		11♂22		5♂14	♀ oc. cū spica mp. ☉ ☉ cū
7	25				17△37		△ H ♀ 0.0. ♀ 1.35
4	26		21♂35			23*44	
1	27	22*21			10□10		☉ 16.36 ♀ or. cū hē.
57	28			17△52			(Auri. d.
54	29				21*10	7□47	☉ Pe. ☉ or cum de. hu.
51	30	□ 3 55		19□8		2*33	
48	31	Afc. 13 mp	1△20		13△7	10□5	♂ or. cum cing. mp.

a. Die 2. ♀ occ. cum lucida hydræ.
 b. Die 8. ♀ occ. cum Acarnæ.
 c. Die 14. ♂ occ. cum Algorab.
 d. Die 30. ♀ m.c. cum cornu V.

Aprilis

1652

		Positus Planetarum Diurnos.																							
Anni petris	Anni Grego.	S				AS				AS				DM				DS				A			
		♄				♅				♆				♇				♈				♉			
Dies		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
22	1	11	0	8	5	47	22	9	18	16	4	46	29	17	17	45	28	17	17	45					
23	2	11	59	12	20	mp	22	6	18	9	4	35	1	2	29	44	17	4							
24	3	12	58	14	4	3	22	3	18	1	4	25	2	A	16	1	8	17	38						
25	4	13	57	15	17	46	22	0	17	54	4	16	3	A	30	2	30	17	35						
26	5	14	56	14	1	10	21	57	17	46	4	7	4	44	3	49	17	32							
27	6	15	55	11	14	17	21	54	17	39	3	59	5	58	5	5	17	29							
F 28	7	16	54	6	27	9	21	50	17	31	3	52	7	11	6	18	17	26							
29	8	17	52	59	9	47	21	47	17	24	3	46	8	25	7	27	17	22							
30	9	18	51	50	22	14	21	44	17	16	3	41	9	39	8	32	17	19							
31	10	19	50	39	4	33	21	40	17	8	3	36	10	53	9	33	17	16							
Ap. 1	11	20	49	26	16	47	21	36	17	0	3	32	12	7	10	29	17	13							
2	12	21	48	11	28	57	21	33	16	53	3	29	13	21	11	22	17	10							
3	13	22	46	54	11	5	21	29	16	45	3	27	14	34	12	9	17	7							
F 4	14	23	45	36	23	14	21	25	16	D	37	3	25	15	48	12	50	17	3						
5	15	24	44	16	5	27	21	21	16	30	3	D	124	17	2	13	25	17	0						
6	16	25	42	54	17	46	21	17	16	22	3	25	18	16	13	D	54	16	57						
7	17	26	41	30	0	X	21	13	16	15	3	27	19	29	14	16	16	54							
8	18	27	40	4	12	51	21	9	16	7	3	29	20	43	14	31	16	51							
9	19	28	38	36	25	V	21	5	16	0	3	32	21	57	14	39	16	47							
10	20	29	37	6	8	46	21	1	15	52	3	35	23	10	14	40	16	44							
F 11	21	0	35	35	22	8	20	57	15	45	3	39	24	24	14	34	16	41							
12	22	1	34	2	5	47	20	53	15	38	3	42	25	36	14	21	16	38							
13	23	2	32	27	19	45	20	49	15	31	3	49	26	51	14	0	16	35							
14	24	3	30	50	3	59	20	44	15	24	3	55	28	5	13	32	16	32							
15	25	4	29	11	28	26	20	40	15	17	4	2	29	19	12	57	16	28							
16	26	5	27	30	3	1	10	36	15	10	4	9	0	32	12	16	16	25							
17	27	6	25	48	17	37	20	31	15	4	4	17	1	46	11	30	16	22							
F 18	28	7	24	4	2	8	20	27	14	57	4	25	3	0	10	39	16	19							
19	29	8	22	19	16	mp	20	22	14	51	4	34	4	13	9	44	16	16							
20	30	9	20	32	0	35	20	17	14	44	4	47	5	27	8	46	16	13							
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	50	2	2	3	36	1	A	9	1	32	Menfis											
		11	2	54	2	D	4	3	10	1	4	2	D												
		21	2	57	2	3	2	42	0	53	2	49													

Syzygiæ Lunares

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♊	♋	♌	♍	
Die		H	H	H	H	H	
45	1	9△25		20*52			
41	2		3□32			18△27	
38	3				00°38		☿ occ. cum cor. V.
35	4		7*34				△♌♀♋.8.
32	5				7♌13		
29	6♌	3 42		6♌13			
26	7 Asc.	15 mp			12*40	19♌6	♌♌13.28.♀ or. cū (cor. V.)
22	8		23♌2	Occid.			
19	9				22□6		♌ or. cum rostro corui.
16	10					13△49	♌♌0.51.
13	11	4△38		0*26			♌ Ap. h m. c. cum coro.
10	12			8△56			♌ occ. cum cing. mp.
7	13		20*24	11□4		7□39	♌♌♀♌14.31.
3	14	1 14				2△14	♌ or. cum hydra. a.
0	15 Asc.	13 ♌		21△18		16□10	♀ or. cum hedis. b.
57	16	16*40	6□45		1*2		♌ or. cum Algorab.
54	17			6♌9			♀ or. cum de. hu. Auri.
51	18		15△27			3*0	
47	19						☿ or. cum Fomal.
44	20			12♌39			♀ m. c. cum cor. V.
41	21♌	16 9			20△5	4♌23	
38	22 Asc.	2 Y				14♌21	
35	23		1♌47		23□54		△♌♌11.18.♌♌20.47
32	24			18△49			♀ m. c. cum cap. Med.
28	25				19*32		♌ Perig.
25	26	4*17		19□50	1*52	14*27	♀ occ. cum cor. V.
22	27		4△46				
19	28	9 39		21*17		1□34	14□23
16	29 Asc.	8 ♄	6□34				△♌♀7.53.♌♌♌ (16.58.)
13	30	16△24			7♌18	9△18	13△27

a. Die 15. ♌ m. c. cum capite Med.

b. Die 16. ♌ m. c. cum spica mp. ♌ occ. cum cauda cygni.

♌ Fit stationalis ad directionem oriendo cum lucida hydra.

♀ Fit ♌ oriendo cum Fomal. usque in finem mensis.

		Positus Planetarum Diurnus.																																			
						S				AS				D				S				DM				A				S				D			
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	d	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/									
21	I	10	18	43	14	23	20	13	14	38	4	54	6	41	7	46	16	9																			
22	2	11	16	53	27	50	20	8	14	31	5	5	7	54	6	47	16	0																			
23	3	12	15	1	10	57	20	3	14	25	5	17	9	8	5	M 50	16	3																			
24	4	13	13	8	23	46	19	58	14	19	5	29	10	21	4	56	16	0																			
F 25	5	14	11	13	6	19	19	53	14	13	5	43	11	35	4	6	15	57																			
26	6	15	9	17	18	39	19	48	14	7	5	55	12	48	3	21	15	53																			
27	7	16	7	19	0	48	19	43	14	1	6	9	14	2	2	41	15	50																			
28	8	17	5	20	12	50	19	38	13	55	6	24	15	15	2	7	15	47																			
29	9	18	3	19	24	49	19	33	13	50	6	39	16	29	1	39	15	44																			
30	10	19	1	17	6	47	19	28	13	44	6	55	17	42	1	18	15	40																			
Ma. 1	11	19	59	13	18	46	19	23	13	39	7	11	18	56	1	5	15	37																			
F 2	12	20	57	8	0	50	19	18	13	35	7	28	20	9	1	0	15	34																			
3	13	21	55	2	13	1	19	13	13	30	7	45	21	23	1	2	15	31																			
4	14	22	52	54	25	20	19	8	13	25	8	3	22	36	1	12	15	28																			
5	15	23	50	45	7	52	19	3	13	20	8	21	23	50	1	29	15	25																			
6	16	24	48	35	20	38	18	58	13	16	8	40	25	3	1	52	15	21																			
7	17	25	46	21	3	40	18	53	13	12	8	59	26	17	2	21	15	18																			
8	18	26	44	10	17	0	18	48	13	7	9	18	27	30	2	56	15	15																			
F 9	19	27	41	56	0	38	18	44	13	3	9	38	28	43	3	37	15	12																			
10	20	28	39	41	14	37	18	39	12	59	9	58	29	57	4	23	15	9																			
11	21	29	37	25	28	53	18	34	12	56	10	18	1	10	5	14	15	6																			
12	22	0	35	7	13	25	18	29	12	52	10	39	2	23	6	10	15	2																			
13	23	1	32	48	28	8	18	24	12	49	11	0	3	37	7	10	14	59																			
14	24	2	30	28	12	57	18	20	12	46	11	21	4	50	8	14	14	56																			
15	25	3	28	6	27	45	18	15	12	43	11	43	6	3	9 A 22	14	53																				
F 16	26	4	25	45	12	23	18	10	12	40	12	5	7	17	10	35	14	50																			
17	27	5	23	19	26	mp 46	18	5	12	38	12	28	8	30	11	50	14	46																			
18	28	6	20	54	10	50	18	1	1	35	12	51	9	43	13	8	14	43																			
19	29	7	18	29	24	34	17	57	12	33	13	14	10	57	14	29	14	40																			
20	30	8	16	31	7	54	17	53	12	31	13	38	12	10	15	53	14	37																			
21	31	9	13	36	20	53	17	48	12	29	14	2	13	23	17	20	14	34																			
Latitudo Planetarū addiē		I	2	58	2	1	2	16	0	39	0	M 39																									
		11	2	D 59	1	58	1	53	0	21	2	26																									
		21	2	58	1	55	1	33	0	S 1	3	A 49					Mensis																				

Syzygie Lunares.

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mutue. & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☾	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		10*21					♂ ♀ ♀ 11.37 (cū 412
2							♀ or. cū Fomab. ♂ occ
3			6♂ 26				Δ ♂ ♀ 12.0.
4				22*46		20♂ 0	
5	♂ 16 46				11♂ 1		♀ or. cū pl. & m. cū 10
6	Afc. 13 8	2♂ 16					(Acarnar.
7				10□ 52			♂ 5.52. ♀ m.c. cū
8			2* 9				♂ 5.52. ♀ m.c. cū
9						13Δ 18	♂ Apo. ♀ m.c. cum 22.
10		Occid.	13□ 50	0Δ 16			♂ H 10.17. ♀ oc. cū
11	2Δ 38	1* 13			0Δ 22		♂ H ♀ 8.18. (Rigel.
12						0□ 20	♀ occ. cum cor. V.
13	□ 19 0	12□ 0	0Δ 56		18□ 5		
14	Afc. 1 56				11*30		♀ m.c. cum pleia.
15			20Δ 53		0♂ 55	O. eid.	♂ ♀ 1.12.
16	8* 18				9* 0		(biad. & pleiad.
17				17♂ 3			♀ or. cum coro. ♀ occ. cū
18							♀ occ. cum zona Orio. a.
19							
20			5♂ 45		15Δ 49		5♂ 24
21	♂ 1 28		13Δ 0	19□ 17	4♂ 7		♀ occ. cum Syrio.
22	Afc. 22 17						♀ m.c. cum biad.
23			23□ 40	21*21			♂ 2.37 ♀ or. cū ple.
24			8Δ 39				15*45
25	10* 2						♂ Perig.
26							♀ m.c. cum Aldeb.
27	□ 15 58						♂ or. cum cana Δ.
28	Afc. 26 8	9□ 36	0* 29			14*52	20□ 46
29							
30							
31	0Δ 44		8♂ 30				
32							

a. Die 18. ♀ occ. cum finist. hu. Orio. & pluma pleia.

b. Die 27. ♀ occ. cum de. hu. Orio.

c. Die 31. ♀ or. cum Aldeb. & m.c. cum capra. & finist. hu. Orio. ♀ occ. cum Rigel.

a. Die 18. ♀ occ. cum finist. hu. Orio. & plasma pleia.

b. Die 27. ♀ occ. cum de. hu. Orio.

c. Die 31. ♀ or. cum Aldeb. & m.c. cum capra. & finist. hum. Orio. ♀ or. cum Rigel.

Positus Planetarum Diurnus.																		
Anni Grego.		Anni veteris.		S		D S		D S		D S		A M		A				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀		♂		♀		♂		♀				
☀		☾		♂		♀												

Syzygię Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygię Planetarū mu- tue, & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
31	1						♀ m. c. cū Rig. & occ. cū (cap. Med.)
27	2		30 33			10 8	♂ 7. 27. ♀ m. c. cū pl. ♂ 8. 56. (pl. & hia.)
24	3			4 * 58	12 7	19 13	♀ m. c. cū 20. Ori. & or. cū ♂ p. & oc. cū 20. Or. &
21	4	7 5					* 5 15. 29. (Bella. ♀ m. c. cū dex. hu. Auri.
18	5	Afc. 6 +		18 4			♂ 1. 36. ♀ m. c. (cum 141)
15	6						♀ m. c. cum Aldob. ♂ or. cū hia. et oc. cū 141
11	7		4 * 11		3 Δ 40		(cum cauda ♂. a. Δ 7 ♀ 21. 48. ♂ m. c.
8	8					7 Δ 3	♀ m. c. cū capra, & 130. ♂ oc. cū cap. Med. et m.
5	9	19 Δ 17	16 19	6 Δ 45		10 Δ 3	♀ or. cū Bel. (c. cū Rig ♂ 10. 3 ♀ or. cū Ap.
2	10						♀ m. c. cum Syrio. ♂ Pe. □ ♂ ♀ 22. 32
59	11						♀ m. c. cū de. hu. Aur. & (141)
56	12	□ 10 18	2 Δ 26		6 56		♂ 7 ♀ 22. 41 ♀ oc. cū hē. ♀ or. cum de. hu. Or. b
52	13	Afc. 1 w				10 36	♀ or. cum Her. (Ori. c. ♂ 7 ♀ 22. 6 ♀ or. cū 20
49	14	21 * 16		1 2 4		20 * 14	♂ 2. 6. (Syrio. a. ♀ or. cū Rigel. ♀ m. c. cū
56	15						♀ or. cū coro. & ♂ cap. ♂ oc. cū hēdis. (vide. e
43	16		13 28		21 Δ 42		
40	17						
36	18			8 Δ 8		19 50	
33	19	♂ 9 8			0 42		
30	20	Afc. 19 10	15 Δ 7	8 39		1 15	
27	21				2 * 29		
24	22		15 20	9 * 2			
21	23	16 * 32				10 * 48	
17	24		17 * 10			12 * 0	
14	25				9 27	21 56	
11	26	□ 0 4		15 33		21 48	
8	27	Afc. 4 1					Occid. ♂ 2. 6. (Syrio. a. ♀ or. cū Rigel. ♀ m. c. cū
5	28	11 Δ 29				14 Δ 29	
2	29		6 9			12 Δ 27	
58	30						

- a. Die 14. ♀ occ. cum ca. mi. ♂ or. cum Ald. & m. c. cū hyd. | e. Die 29. ♀ m. c. cū pro. & Her.
b. Die 24. ♀ occ. cum cane minore.
c. Die 26. ♂ m. c. cum rostro corui, & ♀ cum Apoll. & ♀ or. cum Bella. & Apoll.
d. Die 28. ♀ occ. cum hydra.

Positus Planetarum Diurnus.

Ann. Græco.		Ann. Arab.		Positus Planetarum Diurnus.												
				S		DS		DS		DS		AS		A		
		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		
Dies		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	
21	1	8	52 18	7	24 16 5	13	1	28	42	21	13	12	35	12	55	
22	2	9	49 35	19	16 16 3	13	5	29	14	22	26	14	29	12	5	
23	3	10	46 52	1	0 16 1	13	9	29	46	23	39	16	23	12	49	
24	4	11	44 9	12	39 16 0	13	14	0	18	24	52	18	17	12	46	
25	5	12	41 27	24	16 15 58	13	18	0	51	26	6	20	10	12	42	
26	6	13	38 45	5	57 15 56	13	23	1	23	27	19	22	3	12	39	
27	7	14	36 3	17	43 15 55	13	28	1	56	28	32	23	56	12	36	
28	8	15	33 21	29	38 15 53	13	33	2	29	29	45	25	48	12	33	
29	9	16	30 39	11	45 15 52	13	38	3	2	0	58	27	40	12	30	
30	10	17	27 58	24	7 15 51	13	43	3	35	2	11	29	32	12	26	
1	11	18	25 17	6	48 15 50	13	48	4	9	3	24	1	23	12	23	
2	12	19	22 36	19	51 15 49	13	54	4	42	4	37	3	13	12	20	
3	13	20	19 55	3	17 15 48	13	59	5	16	5	50	5	2	12	17	
F 4	14	21	17 15	17	6 15 47	14	5	5	50	7	3	6	51	12	14	
5	15	22	14 35	1	17 15 47	14	11	6	24	8	16	8D	39	12	11	
6	16	23	11 56	15	49 15 46	14	17	6	58	9	29	10	26	12	8	
7	17	24	9 17	0	38 15 46	14	23	7	33	10	42	12	12	12	4	
8	18	25	6 39	15	37 15 45	14	29	8	7	11	56	13	57	12	1	
9	19	26	4 1	0	39 15 45	14	36	8	42	13	9	15	41	11	56	
10	20	27	1 24	15	37 15 45	14	42	9	17	14	22	17	24	11	55	
F 11	21	27	58 47	0	24 15 45	14	49	9	52	15	35	19	6	11	52	
12	22	28	56 11	14	54 15 45	14	56	10	27	16	48	20	46	11	49	
13	23	29	53 33	29	3 15 45	15	3	11	2	18	2	22	25	11	45	
14	24	0	51 0	12	49 15 45	15	10	11	38	19	15	24	2	11	42	
15	25	1	48 25	26	13 15 46	15	17	12	13	20	28	25	37	11	39	
16	26	2	45 50	9	14 15 46	15	25	12	49	21	41	27	10	11	36	
17	27	3	43 16	21	55 15 47	15	32	13	25	22	54	28	mp	11	33	
F 18	28	4	40 43	4	18 15 47	15	40	14	1	24	8	0	9	11	29	
19	29	5	38 11	16	26 15 48	15	48	14	37	25	21	1	34	11	26	
20	30	6	35 40	28	22 15 49	15	56	15	13	26D	34	2	56	11	23	
21	31	7	33 10	10	9 15 50	16	4	15	50	27	47	4	15	11	20	
Latitudo Planetarū ad diē				1	2	46	1	37	0	34	1	9	0	57	Menfis	
				11	2	42	1	32	0	24	1	D 17	1	D 46		
				21	2	37	1	27	0	15	1	25	1	36		

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum ma-
		♂	♂	♂	♀	♀	tus, & eorum congres-
Dies	H	H	H	H	H	H	tus cum illis notis
1	11	11	11	11	11	11	aliquibus stellis fixis.
2	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 3.40. 3.14.7. d.
3	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 1.9.2. ♀ or. 20.
4	11	11	11	11	11	11	♂ m.c. cum Apoll. & or.
5	11	11	11	11	11	11	♂ Ap. & m.c. cum ori. b.
6	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 4.17.5. ♀ or. cum
7	11	11	11	11	11	11	♂ (ultima zona & Ori.
8	11	11	11	11	11	11	♂ m.c. cum Algorab.
9	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 8.11.7. ♀ or. a. a. bor. et or. cū
10	11	11	11	11	11	11	♂ or. cū P. a. et ac. (Her.
11	11	11	11	11	11	11	♂ or. cū pro. et a. a. a. u. l. c.
12	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 3.5. ♀ or. cū a. a. c. d.
13	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 2.29. ♀ or. cum
14	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 8.1. ♀ or. cū Ap.
15	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 17.56.
16	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ or. cū Syrio.
17	11	11	11	11	11	11	♂ Perig. * ♀ 7.55
18	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 6.56.
19	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 7.17. ♀ m.c. cū by.
20	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 3.17. ♀ m.c.
21	11	11	11	11	11	11	(cum vindem. e.
22	11	11	11	11	11	11	♂ or. cum Regulo.
23	11	11	11	11	11	11	♂ or. cum corona.
24	11	11	11	11	11	11	♂ or. cum spica ♀
25	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 14.10. ♀ or. cū reg.
26	11	11	11	11	11	11	♂ or. cū Alz. et ♀ cū by.
27	11	11	11	11	11	11	♂ or. cum Algorab.
28	11	11	11	11	11	11	♂ ♀ 11.30.

a. Die 1. ♀ or. cum dex. hū. Ori. & Hercule.

b. Die 4. ♀ or. cum Rigel, et m.c. cū pro. & Her.

c. Die 11. ♀ or. cum a. a.

d. Die 12. ♀ or. cum a. a. a. u. l. c.

e. Die 21. ♀ or. cū reg. et de. hū. Ori.

f. Die 28. ♀ or. cum lance boreali, & or. cum lance austr.

1602

Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze
CFMAGL.1.7.161 vol.1

Syzygia Lunares.

Dies	Occid.					Syzygia Planetarū mu- tus, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	
1						♂ Ap. ♂ or. cū rostr. cor.
2	♂ 13 21					♀ or. cum trica. a.
3	Afc. 29 II	1 □ 28	2 △ 41	5 △ 28		♂ or. cum cing. np.
4					12 ♂ 53	♂ or. cū rostr. corni. b.
5		14 △ 10				♂ or. cum spica np.
6					2 ♂ 33	♂ or. cū spica np. ♂ or. cū
7	22 △ 36					(50.
8			2 ♂ 27	9 ♂ 21		□ ♀ H 20. 57.
9					19 △ 30	
10	□ 9 6	6 ♂ 37				2 △ 49 * ♀ 11.0.
11	Afc. 13 V					♂ or. cū 55. ♂ ♀ cum
12	15 * 41		12 △ 43	12 △ 30	3 □ 59	7 □ 32 ♀ 80. 46 (cauda ♀).
13						
14		10 △ 58	14 □ 10		9 * 31	9 * 4 * ♀ per or. ♂ ♀ 4.13
15				1 □ 10		♂ Peri. * ♀ 3.46.
16	♂ 23 36	11 □ 27	15 * 0			
17	Afc. 8			3 * 51		♂ m. c. cum cing. np.
18		12 * 48			20 ♂ 1	8 ♂ 53
19						♀ m. c. cum cauda ♀.
20			21 ♂ 11			♂ or. cum spica np.
21	13 * 11			15 ♂ 7		
22		22 ♂ 46				12 * 38
23					17 * 44	
24	□ 1 13					20 □ 18 (19. 5. c.
25	Afc. 1 +		14 * 49			* ♂ 18. 57. ♂ 86
26	16 △ 41			15 * 26	10 □ 20	3 △ 38 ♀ or. cū vinda. ♂ m. c. cū
27		20 * 10				♂ or. cum lyra. (arctura. d.
28			3 □ 29			♀ m. c. cum coma Bere.
29				7 □ 20	5 △ 31	♂ or. 15. 15. ♀ m. c. cū
30		9 □ 17	17 △ 12			♂ Ap. * ♂ 9. 31. Alg.
31				23 △ 37		♀ or. cum Arctura.

a. Die 2. ♂ m. c. cum spica np. & or. cum cauda ♀.

b. Die 4. ♀ or. cum hydra. & or. cum Algo. & ♀ m. c. cum spica np.

c. Die 24. ♀ m. c. cum rostr. corni. & or. cum cauda ♀.

d. Die 25. ♀ or. cum cauda ♀.

September

1602

Polius Planetarum Diurnus.

Anni Gregor.		Dies		Politus Planetarum Diurnus.																											
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓			
		P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A		
22	1	8	22	47	6	18	17	15	21	18	6	7	6	51	2	20	9	38													
23	2	9	20	57	18	20	17	19	21	30	6	47	8	4	1	43	9	3													
24	3	10	19	9	0	33	17	24	21	41	7	27	9	17	1	15	9	32													
25	4	11	17	23	12	59	17	28	21	52	8	7	10	31	0	51	9	28													
26	5	12	15	39	25	42	17	33	22	4	8	47	11	44	0	37	9	25													
27	6	13	13	56	8	45	17	38	22	16	9	27	12	57	0	30	9	22													
28	7	14	12	15	22	9	17	42	22	27	10	8	14	10	0	34	9	19													
29	8	15	10	36	5	54	17	47	22	39	10	48	15	24	0	39	9	16													
30	9	16	8	59	20	9	17	51	22	51	11	29	16	37	0	54	9	13													
31	10	17	7	24	4	25	17	55	23	2	12	9	17	50	1	16	9	9													
Sep	1	18	5	51	19	2	17	59	23	14	12	50	19	3	1	41	9	6													
	2	19	4	19	3	46	18	4	23	25	13	30	20	16	2	18	9	3													
	3	20	2	49	18	mp	18	9	23	37	14	11	21	29	2	57	9	0													
	4	21	1	20	3	5	18	14	23	49	14	52	22	42	3	42	8	57													
	5	21	59	53	17	28	18	19	24	0	15	33	23	56	4	32	8	53													
	6	22	58	28	1	35	18	24	24	12	16	14	25	9	5	26	8	50													
	7	23	57	4	15	25	18	29	24	24	16	55	26	M 22	6	24	8	47													
	8	24	55	47	28	56	18	34	24	36	17	36	27	M 35	7	S 27	8	44													
	9	25	54	24	12	mp	18	39	24	48	18	17	28	48	8	34	8	41													
	10	26	53	6	24	5	18	45	25	0	18	59	0	mp	1	9	44	8	38												
	11	27	51	51	7	mp	18	50	25	12	19	40	1	14	10	58	8	34													
	12	28	50	38	20	mp	17	56	25	25	20	21	2	27	12	15	8	31													
	13	29	49	25	2	mp	19	2	25	37	21	3	3	40	13	34	8	28													
	14	30	48	15	14	mp	19	7	25	49	21	44	4	53	14	56	8	25													
	15	1	47	7	26	mp	19	13	26	2	22	26	6	6	16	20	8	22													
	16	2	46	1	8	mp	19	19	26	14	23	7	7	19	17	46	8	18													
	17	3	44	58	20	mp	19	25	26	27	23	49	8	32	19	14	8	15													
	18	4	43	56	3	mp	19	31	26	39	24	31	9	45	20	44	8	12													
	19	5	42	56	15	mp	19	37	26	52	25	13	10	58	22	15	8	9													
	20	6	41	58	27	mp	19	43	27	4	25	55	12	11	23	47	8	6													
Latitudo Planetarū ad diē		1		2		16		1		13		0		9		0		37		3		30		Mensis		1		22			
		11		2		12		1		11		0		12		0		M 17		1		S 25									
		21		2		9		1		10		0		15		0		9													

September

1602

222

Syzygiæ Lunaræ.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarū nu- tū, & eorū congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Di. s	H	H	H	H	H	H	
1	♂ 4 37	♂ 1 Δ 58					
2	Afc. 24 6						
3					18 ♂ 44		(m. c. cum vinde
4			17 ♂ 2				♂ or. cum cau. cyg. ♀
5						8 Δ 58	♂ or. cū chelis. (vinde
6	8 Δ 39	16 ♂ 0		1 ♂ 20			♀ or. cū coro. ♂ occ. cū
7						14 □ 45	♀ occ. cum spica ♀.
8	□ 17 6				17 Δ 40		♂ 35. 12 ♀ or. cū Alg.
9	Afc. 10 ♀		4 Δ 46			18 * 36	♀ or. cū rostro corni. b
10	22 * 22	22 Δ 16		13 Δ 19			* 15. 21 ♀ or. cū 58
11			6 □ 54		0 □ 2		♀ or. cum spica ♀.
12		23 □ 27		16 □ 38			Periz.
13			8 * 33		5 * 23		
14				20 * 38		1 ♂ 4	
15	♂ 8 29	1 * 27					♂ 1. 34. (cing. ♀)
16	Afc. 22 8						♂ m. c. cū lā. bor. ♂ oc. ci
17			16 ♂ 11		21 ♂ 18		♀ m. c. cum cing. ♀.
18						16 * 56	
19		13 ♂ 11		13 ♂ 6			♂ 1. 14. 40.
20	6 * 16						(m. c. cū
21						6 □ 48	♂ 1. 32. ♀ m. c. cū
22	□ 18 21		10 * 10				♀ or. cum lyra. ♂ occ. u
23	Afc. 3 1				2 * 19		(acu. ♀.
24		8 * 40	22 □ 18	14 * 17		0 Δ 18	♂ m. c. cum corona.
25	10 Δ 38				20 □ 26		♂ m. c. cum cingulo ♀.
26		20 □ 52					♂ Apog.
27			11 Δ 4	6 □ 0			* 15 ♀ 3. 9 ♀ or. cū ca. cy.
28					14 Δ 38		♀ m. c. cū lā. auf. (et che.
29		8 Δ 37		20 Δ 39		15 ♂ 39	♀ or. cum vindem.
30	♂ 19 25						♂ m. c. cū pri. fronz. ♀.
	Afc. 21 1						

- a. Die 8. ♂ occ. cum lance austr. | e. Die 30. ♂ occ. cum neb. et corde. ♀ oc. cum che.
 b. Die 9. ♀ m. c. cum spica ♀.
 c. Die 10. ♀ occ. cum cauda ♀.
 d. Die 27. ♂ occ. cum media frontis.

T t t 4

October

1602

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni Grego. Anni diurni.	Dies	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	21	1	7	41	2	10	0	19	49	27	17	26	37	13	23	25	20
	22	2	8	40	7	22	42	19	55	27	30	27	19	14	36	26	55
	23	3	9	39	15	5	39	20	1	27	42	28	2	15	49	28	31
	24	4	10	38	25	18	54	20	7	27	55	28	44	17	2	0	8
	25	5	11	37	36	2	29	20	13	28	8	29	27	18	14	1	46
F	26	6	12	36	49	16	22	20	19	28	21	0	+	9	19	27	3D
	27	7	13	36	4	0	33	20	26	28	34	0	52	20	40	5	5
	28	8	14	35	21	14	57	20	32	28	47	1	34	21	52	6	46
	29	9	15	34	40	29	28	20	39	29	0	2	17	23	5	8	28
	30	10	16	34	1	14	0	20	45	29	13	3	0	24	17	10	11
Oct.	1	11	17	33	24	28	mp	20	52	29	26	3	43	25	29	11	54
	2	12	18	32	49	12	48	20	58	29	39	4	26	26	42	13	36
F	3	13	19	32	16	26	52	21	5	29	52	5	9	27	54	15	19
	4	14	20	31	45	10	39	21	12	0	5	5	52	29	7	17	2
	5	15	21	31	16	24	9	21	18	0	18	6	35	0	+	19	46
	6	16	22	30	49	7	22	21	25	0	32	7	19	1	31	20	30
	7	17	23	30	24	20	18	21	32	0	45	8	2	2	44	22	14
	8	18	24	30	0	3	+	21	38	0	58	8	46	3	56	23	59
	9	19	25	29	39	15	31	21	45	1	11	9	29	5	8	25	44
F	10	20	26	29	20	27	53	21	52	1	24	10	12	6	20	27	29
	11	21	27	29	3	10	8	21	59	1	37	10	56	7	32	29	14
	12	22	28	28	48	22	19	22	6	1	51	11	39	8	44	0	59
	13	23	29	28	35	4	28	22	13	2	4	12	23	9	56	2	44
	14	24	0	28	24	19	38	22	20	2	17	13	6	11	8	4	28
	15	25	1	28	15	28	51	22	27	2	30	13	50	12	19	6	12
	16	26	2	28	8	11	8	22	34	2A	43	14	34	13	31	7M	56
F	17	27	3	28	3	23	33	22	41	2	56	15	18	14	42	9	39
	18	28	4	28	0	6	Y	22	48	3	9	16	2	15	54	11	22
	19	29	5	27	58	18	54	22	55	3	22	16	46	17	5	13	4
	20	30	6	27	58	1	56	23	2	3	35	17	30	18	17	14	46
	21	31	7	28	0	15	14	23	9	3	48	18	14	19	28	16	27
Latitudo Planetarū ad diē		I		2		6		I		9		0		17		0	
		II		2		4		I		8		0		18		I	
		21		2		2		I		A		7		0		I	
																D	
																I	
																M	
																34	
																Menfis	

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient	
		\mathbb{H}	\mathbb{U}	\mathbb{M}	\mathbb{F}	\mathbb{D}	
Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygiæ Planetarū in rue. & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
1							(cing. \mathbb{M} .)
2			9 \mathbb{D} 2				* \mathbb{M} \mathbb{D} 10.52 \mathbb{D} oc. cū
3					20 \mathbb{D} 17		\mathbb{D} or. cum media frō. \mathbb{M} . a
4		2 \mathbb{D} 10		18 \mathbb{D} 20		22 Δ 34	\mathbb{D} or. cum rostro gallina.
5	17 Δ 1						\mathbb{D} \mathbb{D} 9.11 \mathbb{D} oc. cū tā. bo.
6			20 Δ 35				\mathbb{D} \mathbb{F} \mathbb{D} 18.55. \mathbb{D} m. c. cū
7	\square 23 37					8 \square 34	\mathbb{D} or. cū ar. (pal. Oph. b.)
8	Afc. 14 \mathbb{H}	9 Δ 18	23 \square 8		12 Δ 29		\mathbb{D} m. c. cum corona.
9				4 Δ 53		16* 51	\mathbb{D} Perig.
10	4* 33	11 \square 16			18 \square 34		\mathbb{D} m. c. cum antare. c.
11			1* 39	9 \square 15			\mathbb{D} m. c. cū prima frōn. \mathbb{M}
12		14* 3					\mathbb{H} m. c. et \mathbb{D} or. cū coro. d.
13				15* 13	1* 54		\mathbb{D} or. cum 82. (\mathbb{D} 160.
14	\mathbb{D} 19 20					13 \mathbb{D} 1	\mathbb{D} oc. cū tri. \mathbb{D} or. cū Alg.
15	Afc. 0 \mathbb{H}		11 \mathbb{D} 22				\mathbb{D} m. c. cū palma Ophi.
16							\mathbb{D} or. cum corde \mathbb{H} .
17		2 \mathbb{D} 21					\mathbb{D} m. c. cū ant. et oc. cū 51
18				11 \mathbb{D} 43	1 \mathbb{D} 57		\mathbb{D} \mathbb{D} 7.55 \mathbb{D} \mathbb{D} \mathbb{D} 16.
19	18* 58					23* 9	(32. e.)
20			7* 1			Occid.	\mathbb{D} or. cum antare.
21		23* 34					
22	\square 13 38		19 \square 10			20 \square 0	\mathbb{D} \mathbb{U} \mathbb{D} 13.34.
23	Afc. 1 \mathbb{M}			16* 36	11* 58		\mathbb{D} Ap. \mathbb{D} or. cum Fidicu.
24		11 \square 18					
25	5 Δ 34		7 Δ 15			16 Δ 41	\mathbb{U} or. cum Fidicula. (cyg.
26		22 Δ 18		7 \square 2	5 \square 5		\mathbb{D} \mathbb{D} 79.40 \mathbb{D} or. cū can.
27			Orient.				\mathbb{D} or. cum chelis.
28				19 Δ 45	20 Δ 13		\mathbb{D} \mathbb{D} \mathbb{D} 7.7 \mathbb{D} oc. cū ar. et.
29							\mathbb{D} m. c. cū acu. \mathbb{H} (ac. \mathbb{H} .
30	\mathbb{D} 9 13		3 \mathbb{D} 2				\mathbb{D} or. cū aqvi. \mathbb{D} m. c. cum
31	Afc. 16 \mathbb{D}	14 \mathbb{D} 5				2 \mathbb{D} 25	\mathbb{D} m. c. cum lance bor.

a. Die 3. \mathbb{D} m. c. cum lance bor. \mathbb{H} occ. cum cing. \mathbb{M} .b. Die 6. \mathbb{D} occ. cum acalco. \mathbb{H} .c. Die 10. \mathbb{D} occ. cum neb. \mathbb{D} corde \mathbb{H} .d. Die 12. \mathbb{D} or. cum lance bor.e. Die 18. \mathbb{U} m. c. cum arcturo.

November

1602

		Polus Planetarum Diurnus.															
Anni Grego.	Anni veteris.	☉				☿				♂				♀			
		P	L	h	m	P	L	h	m	P	L	h	m	P	L	h	m
	Dies																
	22	1	8	28	4	28	50	13	16	4	1	18	58	20	39	18	8
	23	2	9	28	9	12	43	23	23	4	14	19	43	21	50	19	48
F	24	3	10	28	16	26	52	23	31	4	27	20	A 27	23	1	21	27
	25	4	11	28	25	11	56	15	38	4	40	21	A 11	24	12	23	6
	26	5	12	28	35	25	5	45	23	45	4	53	21	56	25	22	24
	27	6	13	28	47	10	5	17	23	52	5	6	22	40	26	33	26
	28	7	14	29	1	24	mp	45	23	59	5	19	23	25	27	43	27
	29	8	15	29	17	9	4	24	6	5	32	24	9	28	54	29	34
	30	9	16	29	34	23	8	24	13	5	45	24	54	0	4	1	9
F	31	10	17	29	53	6	55	24	20	5	58	25	38	1	14	2	45
No.	1	11	18	30	13	20	22	24	28	6	11	26	23	2	24	4	10
	2	12	19	30	35	3	31	24	35	6	24	27	8	3	34	5	47
	3	13	20	30	59	16	23	24	42	6	37	27	53	4	54	7	16
	4	14	21	31	24	29	0	24	49	6	50	28	38	6	3	8	43
	5	15	22	31	51	11	24	24	56	7	3	29	23	7	3	10	9
	6	16	23	32	20	23	38	25	4	7	15	0	8	8	12	11	33
F	7	17	24	32	50	5	46	25	11	7	28	0	53	9	22	12	56
	8	18	25	33	22	17	51	25	18	7	41	1	38	10	31	14	17
	9	19	26	33	55	29	55	25	25	7	54	2	23	11	40	15	36
	10	20	27	34	30	12	0	25	32	8	6	3	8	12	49	16	52
	11	21	28	35	6	24	8	25	39	8	19	3	54	13	58	18	6
	12	22	29	35	44	6	X	25	46	8	32	4	39	15	6	19	17
F	13	23	0	36	23	18	V	25	54	8	44	5	24	16	15	20	26
	14	24	1	37	3	1	21	26	1	8	57	6	10	17	23	21	32
	15	25	2	37	45	14	9	26	8	9	9	6	55	18	32	22	A 35
	16	26	3	38	28	27	12	26	15	9	21	7	41	19	40	23	35
	17	27	4	39	12	10	31	26	23	9	34	8	26	20	A 48	24	31
	18	28	5	39	57	24	8	26	30	9	46	9	12	21	56	25	23
	19	29	6	40	43	8	II	26	37	9	58	9	57	23	4	26	11
	20	30	7	41	30	22	18	26	44	10	10	10	43	24	11	26	55
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	0		1	2	0		1	7	0	A 19	1	57	0	40
		11	1	A 59		1	8	0		1	8	0	A 19	2	17	1	51
		21	2	A 0		1	9	0		1	9	0	A 18	2	A 22	2	A 39
																Mensis	

Syzygiae Lunares.

		Occid.		Orient.		Occid.		Occid.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mutua, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	☉	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏			
Dies	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
1											☿ 13.2 ♂ oc. cū arct.	
2						12♂31	16♂52				♂ or. cum aq. ♀ m.c. cū	
3					12♂51						♀ m.c. cum cor. (neb. ☿)	
4		0♂24	20♂40						22♂6	♂ ♀ 8.27.		
5					15♂18						☿ Pe. ♀ or. cū ca. Del. a.	
6	☐	6	5	22☐42		21♂39					♀ occ. cum lance bor.	
7 Asc.	8	II			18*0		5♂25	6☐4			♀ or. cū media fron. m. et	
8		11*48									(rost. galli.	
9				1*53							(m.c. cum antare.	
10						3☐15	13☐11	15*45			♀ oc. cū coma Beren. ☿	
11						11*39					(antare.	
12					5♂28			0*6			♀ or. cū neb. + ♀ or. cum	
13♂	8	54	15♂58								♂ or. cum cauda Del. b.	
14 Asc.	23	09							21♂17		☿ 12.59. ♀ occ. cum	
15											* ♀ 0.0. (acu. ☿)	
16						13♂42						
17			Orient.		3*28			7♂54			♂ ♀ 16.53. (arcturo.	
18		16*42	14*58								♀ or. cū neb. ☿ ♀ occ. cū	
19					16☐10						☿ Ap. ♀ m.c. cū pri. fr. m.	
20									10*42		♀ oc. cū corona. ♀ m.c. cū	
21☐	9	51	2☐56			20*23					♀ or. cum aq. (acu. ☿)	
22 Asc.	10	0		4♂13			18*34				♂ m.c. cum lyra.	
23			13♂42						3☐31		♂ or. cum neb. +.	
24		0♂32				9☐35					♀ or. cū cauda cygni. c.	
25							8☐50	16♂48			♂ or. cū acu. ☿ ♀ m.c. cū	
26				22♂10	20♂1						(lance austr. d.	
27							19♂45				♀ or. cū chelis. ♀ m.c. cū	
28♂	21	44	4♂6								☿ 18.34. (aquila.	
29 Asc.	5	0									* ♀ 0.42.	
30									8♂5		♀ or. cum cauda Del.	

a. Die 5. ♂ m.c. cum neb. ☿.

b. Die 13. ♀ or. cum acu. ☿, & m.c. cum Fidicula.

c. Die 24. ♀ m.c. cum rostro gallina.

d. Die 25. ♂ m.c. cum neb. +.

a. Die 5. ♂ m.c. cum neb. ☿.

b. Die 13. ♀ or. cum acu. ☿, & m.c. cum Fidicula.

c. Die 24. ♀ m.c. cum rostro gallina.

d. Die 25. ♂ m.c. cum neb. +.

December

1602

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni peters.	Anni Grego.	☉				☿				♂				♀			
		+				☿				♂				♀			
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
F	21	1	8	42	18	6	46	26	51	10	22	11	29	25	18	27	35
	22	2	9	43	7	21	25	26	59	10	34	12	15	26	25	28	11
	23	3	10	43	57	6	8	27	6	10	46	13	0	27	32	28	42
	24	4	11	44	49	20	48	27	13	10	58	13	46	28	38	29	9
	25	5	12	45	42	5	19	27	20	11	10	14	32	29	44	29	31
	26	6	13	46	36	19	36	27	27	11	22	15	18	0	50	29	48
	27	7	14	47	31	3	34	27	34	11	34	16	4	1	55	0	0
F	28	8	15	48	27	17	11	27	41	11	46	16	50	3	0	0	6
	29	9	16	49	24	0	26	27	48	11	58	17	36	4	5	0	6
	30	10	17	50	22	13	20	27	55	12	10	18	22	5	9	0	1
De.	1	11	18	51	21	25	56	28	2	12	21	19	8	6	13	29	50
	2	12	19	52	20	8	16	28	9	12	33	19	54	7	17	29	34
	3	13	20	53	20	20	24	28	16	12	44	20	40	8	21	29	13
	4	14	21	54	21	2	23	28	23	12	56	21	26	9	24	28	48
F	5	15	22	55	22	14	17	28	30	13	7	22	12	10	27	28	19
	6	16	23	56	24	26	8	28	37	13	18	22	58	11	30	27	46
	7	17	24	57	27	8	9	28	43	13	30	23	44	12	33	27	10
	8	18	25	58	30	19	55	28	50	13	41	24	30	13	35	26	32
	9	19	26	59	33	1	56	28	57	13	52	25	17	14	37	25	53
	10	20	28	0	37	14	5	29	4	14	3	26	3	15	38	25	14
	11	21	29	1	41	26	Y	29	10	14	14	26	49	16	39	24	34
F	12	22	0	2	45	9	3	29	17	14	25	27	36	17	39	23	56
	13	23	1	3	49	21	55	29	24	14	36	28	22	18	39	23	20
	14	24	2	4	54	5	6	29	30	14	46	29	9	19	38	22	47
	15	25	3	5	59	18	37	29	37	14	57	29	55	20	37	22	18
	16	26	4	7	4	2	28	29	44	15	7	0	42	21	35	21	54
	17	27	5	8	10	16	39	29	50	15	18	1	28	22	33	21	34
	18	28	6	9	16	1	8	29	56	15	28	2	15	23	31	21	19
F	19	29	7	10	22	15	52	0	11	2	38	3	1	24	28	21	9
	20	30	8	11	28	0	45	0	8	15	48	3	48	25	25	21	4
	21	31	9	12	35	15	41	0	14	15	58	4	35	26	21	21	Di
Latitudo Planetarū ad diē		11	2	2	1	12	0	17	2	11	1	4	Mensis				
		21	2	3	1	14	0	16	1	53	1	17					

Syzygie Lunares,

Dies	☉	Orient.		Occid.		Occid.		Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	☿	H	♂	H	♀	
1			6 Δ 58	8 ♂ 8				(♂ or. cum neb. m.)
2		9 Δ 9			8 ♂ 50			⊙ Perig. * ♀ 13. 36.
3	8 Δ 6		7 □ 41					♀ m. c. cum cor. ♀.
4		10 □ 42				14 Δ 10		
5	13 29		9 * 58	16 Δ 52				
6 Asc.	3 5	13 * 36			20 Δ 54	17 □ 47		♂ occ. cum corona.
7	21 * 24			23 □ 20				♀ m. c. cum cauda Del.
8						23 * 23		
9			21 ♂ 48		7 □ 24			♂ m. c. cum rostro gall.
10				10 * 12				♀ m. c. cum cauda cyg.
11		4 ♂ 7			21 * 54			⊙ 16. n. ♀ oc. cū me
12								♂ oc. cū vin. (dia fron. m.)
13	1 13					17 ♂ 4		♂ m. c. cum aquila.
14 Asc.	12 Y		21 * 40					
15				17 ♂ 7				♀ or. cum cauda Del.
16		5 * 6						⊙ Apo. (♀ cum Foma.
17			11 □ 15		10 ♂ 2			♂ oc. cum lance austr. ♂
18	13 * 12	18 □ 0				12 * 33		□ ♀ 2. 49 ♂ ☉ ♀
19			23 Δ 56			Orient.		(8. 10. a.
20						20 □ 32		
21	5 20	5 Δ 13		0 * 44				♂ m. c. cū cor. ♀, ♂ ♀
22 Asc.	13 6				17 * 24			(cum cauda ♀.
23	18 Δ 3			12 □ 30		2 Δ 28		(cauda ♀.
24			17 ♂ 24					Δ ♀ 12. 55 ♀ or. cū
25		19 ♂ 12		20 Δ 46	3 □ 43			(51. b.
26								⊙ 1. 44. * ♀ ♀ 5.
27					10 Δ 27	8 ♂ 0		♂ or. cū media fron. m. c.
28	8 46		23 Δ 35					♀ occ. cum cauda Del.
29 Asc.	29 6	23 Δ 0						♂ or. cū 82. et oc. cū ne. m.
30				5 ♂ 10				⊙ Pe. ♀ m. c. cū lac. bor.
31		23 □ 41	0 □ 30		18 ♂ 23	8 Δ 47		♂ m. c. cū cauda cygni.

a. Die 18. ♀ occ. cum aquila, & cauda ♀.

b. Die 26. ♀ m. c. cum palma Ophioculi.

c. Die 27. ♂ m. c. cum cauda Del.

☉ Fit dir. oriendo cum aquila.

EPHEMERIS

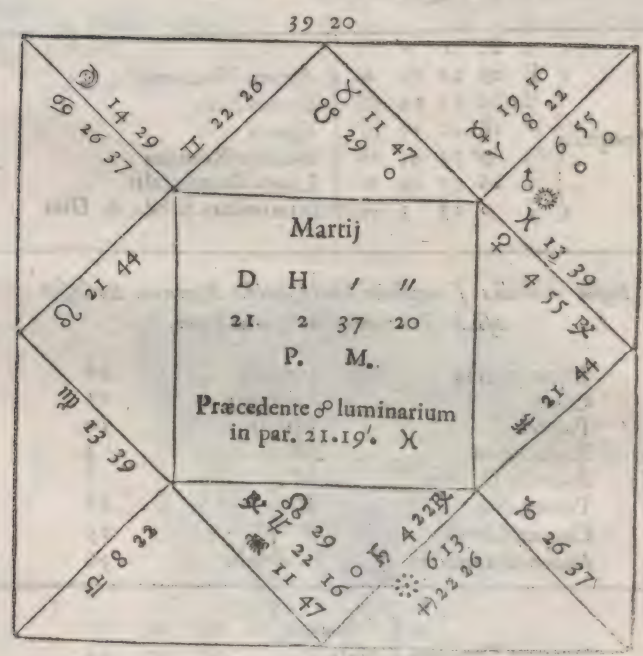
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicae
Incarnationis
1603.

Qui est ab Intercalari tertius, à Kalendario
restituto 21. & à principio
Mundi 5565.

*Figura cæli quando ☉ ad Arietis
principium pertinet.*



Anni Tropici vera maxima.

Dierum 365. Horarum 5. In. 11. 11. 11.

ANNO VIRGINEI PARTVS

1603 communi.

Ingressus ☉ in principium	♈, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. / "	21 23 3 15
	♎, Seu æquinoctij autumn	Septemb.		23 10 27 21
	♊, Seu solstitij hiemalis	Decemb.		22 4 59 33

Vera præcessio Æquinoctiorum	P. / " "	28 6 44 44
Obliquitas Zodiaci		23 28 3 2
Eccentricitas ☉ 3 22 15. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.		
seu par. 1. 55'. 58". 22". Qualium P. 60.		

Locus Apogæi	P. / "		
	♈ 29 26 51 +	Aureus Numerus	8
	♎ 6 51 52 =	Cyclus Solis	16
	♊ 28 40 17 ♎	Epacta	18
	☉ 9 33 45 ♋	Indictio Romana	1
	♀ 16 27 44 ♀	Litera Dominicalis	E
	♋ 0 27 3 +	Interuallum hebd. 6. Dies	4

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Ianuarij	26
Cinis	Februarij	12
Pascha	Martij	30
Rogationes	Maij	4
Ascensio Domini	Maij	8
Pentecostes	Maij	18
Corpus Christi	Maij	29
Aduentus Domini	Novemb.	30

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Februarij	19 21 22
	Maij	21 23 24
	Septembris	17 19 20
	Decembris	17 19 20

Defectus Lunæ anno Domini 1603.

Accidit hoc anno plenilunium Eclipticum die 24. May iuxta Gregorianam anni restitu-
tionem, qui ad diem 14. eiusdem secundum rationem anni veteris refertur H. 12. 13'. 2".
æquatis, quo quidem temporis momento Luna reperitur in gr. 2. 45'. 13". + ex aduerso Solis
sita, eiusq; anomalia est par. 270. 1'. 53". unde semidiameter eius 16'. 14". Sol autem ver-
satur in parte sui Eccentrici ascendente ad Apogæum, cum eius anomalia annua coæquata sit
par. 322. 4'. 25". & eius semidiameter 15'. 55". Semidiameter autem vmbre terrena coæ-
quata reperitur 44'. 4". Verus motus latitudinis ☾ par. 277. 10'. 45". Vera autem lati-
tudo 37'. 27". Bor. Et ad principium defectus 33'. 4" Bor. ad finem verò 41'. 48". simili-
ter Bor. Digiti ecliptici numerabuntur 8. 26'. Tempus incidentiæ; seu casus H. 1. 32'. 30".

		H.	scr.		
Huius au- tē Lunaris defectus di- git. 8. 26'.	Principium spectabitur	10	41	P. M.	Tota duratio erit spatio H. 3. scr. 5'.
		3	12	N. S.	
	Medium, seu vera ☿	12	13	P. M.	
		4	44	N. S.	
	Exitus erit	13	46	P. M.	
		6	17	N. S.	

Typus prædictæ Eclipsis.



Vau

Altera Eclipsis Lunæ huius anni 1603.

Die 18. Nouembris iuxta annum reſtitutum, qui diei S. cuiſdem ſecundum annum veterem adſcribitur H. 7. 4. 33". à meridie coequatis conſpicietur ☾ iterum ex aliqua parte lumine hebetata, dum pertinget ad par. 25. 35. 20". ☿ in diametro Solis iuxta ☿ draconis, anomaliam ſeu argumentum eius æquatum eſt par. 76. 39. 7". ☿ eius ſemidiameter apprens 15. 54". Sol autem cum ſit in longitudine media ſui Eccentrici habet coequata anomaliam par. 137. 8. 7". ☿ eius ſemidiameter eſt 16. 43". Semidiameter autem umbæ terre abſoluta eſt 42. 16". Verus latitudinis ☾ motus par. 99. 25. 54". Veraque latitudo 49. 6". Auſtr. Sed ad initium Eclipſis 46. 11". ☿ ad finem verò 52. 1". ſemper Auſtr. Digiti Ecliptici numerantur 3. 26'. Tempus verò incidentiæ H. 1. 3. 35".

		H. ſer.			
Huius autē Eclipſis Lunæ punct. 3. 26'.	Initium conſpicietur	{ 6	1	P. M.	A principio ad finem abſoluentur H. 2. ſer. 7'.
		{ 1	23	N. S.	
	Medium apparebit	{ 7	5	P. M.	
		{ 2	27	N. S.	
	Finis continget	{ 8	8	P. M.	
		{ 3	30	N. S.	

Schema prædictæ defectionis Lunæ.



Planetarum Status.

{ Toto hoc anno properat versus Apogæon sui deferentis.
 Die 24. Maij ad Perigæum } Epicycli pertingeret.
 Die 28. Nouemb ad Apogæum
 A die 14. Martij vsque in 2. Augusti regressu afficitur.

{ Presenti anno descendit ab Apogæo versus Eccentri medietatem:
 Die 2. Maij in Perigæo } Parui orbis versatur.
 Die 15. Nouembris in Apogæo
 A die 10. Martij vsque ad 10. Iulij retrocessionem absoluit.

{ Sublimiorem sui deferentis partem occupat die 8. Decembris.
 Die 9. Ianuarij in Perigæo. } Epicycli residet.
 Die 23. Aprilis in Apogæo.
 Hoc anno semper secundum signorum ordinem incedet.

♀ Die { 8. Iunij Apogæum } Eccentri transit.
 8. Decemb. Perigæum
 3. Martij in Perigæo } Epicycli est.
 16. Decemb. in Apogæo
 9. Februarij vsque ad 24. Martij retrograde mouetur.


♀ Die { 23. Maij inferiorem } Deferentis partem tenet.
 22. Nouemb superiorem
 14. Februarij Apogæum
 13. Aprilis Perigæum
 11. Iunij Apogæum } Epicycli possidet.
 9. Augusti Perigæum
 5. Octobris Apogæum
 2. Decembris Perigæum
 2. Aprilis vsque in 25. eiusdem
 28. Iulij vsque in 21. Augusti } Contra signorū sequelā incedet.
 21. Nouemb. vsq; post 13. Decemb.

Januarius

1603

		Polus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
		P		P		P		P		P		P		P		P			
Dies		P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N		
22	1	10	13	42	0	31	0	20	16	8	5	21	27	16	21	11	3	10	
23	2	11	14	49	15	8	0	26	16	18	6	8	28	11	21	24	3	7	
24	3	12	15	56	29	28	0	32	16	28	6	55	29	5	21	42	3	4	
25	4	13	17	2	13	27	0	38	16	37	7	42	29	59	22	6	3	1	
E 26	5	14	18	8	27	3	0	44	16	47	8	28	30	52	22	35	2	57	
27	6	15	19	14	10	16	0	50	16	56	9	15	1	44	23	9	2	54	
28	7	16	20	19	23	6	0	55	17	6	10	2	2	36	23	47	2	51	
29	8	17	21	24	5	36	1	1	17	15	10	49	3	27	24	30	2	48	
30	9	18	22	29	17	49	1	7	17	24	11	36	4	17	25	17	2	45	
31	10	19	23	34	29	49	1	12	17	34	12	23	5	6	26	8	2	42	
Jan. 1	11	20	24	38	11	39	1	18	17	42	13	40	5	55	27	3	2	39	
E 2	12	21	25	41	23	22	1	23	17	52	13	57	6	54	28	3	2	36	
3	13	22	26	44	5	2	1	28	18	1	14	44	7	30	29	7	2	33	
4	14	23	27	47	16	43	1	34	18	10	15	31	8	16	0	14	2	29	
5	15	24	28	49	28	28	1	39	18	19	16	18	9	1	1	24	2	26	
6	16	25	29	51	10	20	1	44	18	27	17	5	9	45	2	37	2	23	
7	17	26	30	52	22	22	1	49	18	36	17	51	10	27	3	53	2	20	
8	18	27	31	52	4	37	1	54	18	44	18	38	11	8	5	12	2	17	
E 9	19	28	32	52	17	7	1	59	18	53	19	25	11	48	6	33	2	14	
10	20	29	33	52	29	57	2	4	19	1	20	12	12	26	7	57	2	10	
11	21	0	34	51	13	9	2	9	19	9	20	59	13	3	9	23	2	7	
12	22	1	35	49	26	43	2	13	19	17	21	46	13	39	10	51	2	4	
13	23	2	36	46	10	39	2	18	19	24	22	32	14	14	12	21	2	1	
14	24	3	37	43	24	58	2	23	19	32	23	19	14	48	13	M 53	1	58	
15	25	4	38	38	9	36	2	27	19	39	24	6	15	20	15	27	1	55	
E 16	26	5	39	34	24	28	2	32	19	46	24	53	15	51	17	2	1	51	
17	27	6	40	28	9	28	2	36	19	53	25	40	16	20	18	39	1	48	
18	28	7	41	21	24	30	2	41	20	0	26	27	16	47	20	17	1	45	
19	29	8	42	13	9	25	2	45	20	7	27	14	17	13	21	57	1	42	
20	30	9	43	4	24	7	2	49	20	13	28	1	17	37	23	38	1	39	
21	31	10	43	54	8	31	2	54	20	20	28	48	17	59	25	20	1	35	
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	5	1	17	0	15	1	4	2	18							
		11	2	7	1	20	0	13	0	5	1	33						Menfis	
		21	2	10	1	24	0	12	1	7	0	18							

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	♄	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	17△ 9						♄ m.c. cū lance bor. a.
2			1*58			10□ 43	♀ or. cum cap. Med.
3	□ 23. 42	1*50		13△ 33			♀ or. cum aq. & m.c. cū
4	Afc. 18 V					15*50	□ ♀ 19.56. (neb. ☿)
5				22□ 0	7△ 24		
6	10*16		12♂ 39				
7		15♂ 8			19□ 34		* ☿ ♄ 21. 14. ☿ ☿ (18.38.)
8				10*57			
9					11*31	16♂ 4	
10							♂ occ. cum Fornab.
11	♂ 19 38		12*35				♂ occ. cum aquila. b.
12	Afc. 22 ♀	16*36					♂ Ap. ♂ or. cū cauda ♀.
13				21♂ 27			♀ m.c. cum v. ti. sus. ☿.
14			3□ 0				♄ or. cum cing. ♄.
15		6□ 29			22♂ 48	6*36	♄ m.c. cum cauda ♀.
16			16△ 24				(lyra.
17	8*50	18△ 38				1□ 11	□ ♄ ♂ 3.47. ♄ m.c. cū
18							♀ or. cum neb. +.
19	□ 23 14			4*35			♀ or. cum acu. ☿.
20	Afc. 7 ♀				23*48	16△ 19	♄ or. cum cauda ♀.
21			10♂ 43	14□ 41			♄ ♄ 9.11* ♄ ♄ 15.51.
22	9△ 4	9♂ 31					♀ or. cum neb. ☿.
23				21△ 5	0□ 14		* ♀ ♄ 21. 17.
24							♀ occ. cum corona.
25			16△ 21		9△ 35	10♂ 33	♄ or. cum cauda Del. c.
26	♂ 19 7	12△ 58					♄ Per. * ♄ ♄ 19.30.
27	Afc. 3 ☿		16□ 45				♀ m.c. cum aquila.
28		11□ 37		3♂ 17			♄ m.c. cum corde ☿.
29			17*35		13♂ 5	23△ 3	
30		14*34					
31	4△ 5						

- a. Die 1. ♀ or. cum cap. Med.
b. Die 12. ♀ or. cum cauda Del.
c. Die 26. ♀ m.c. cum rostro gallinae.

		Ponitus Planetarum Diuiss																			
Ann. veteris.	Ann. Grego.					S		AS		A		M		AS		A		M		D	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	11	44	43	32	33	2	58	20	26	29	35	18	20	27	3	1	32			
E 23	2	12	45	30	6	11	3	2	20	32	0	X	22	18	39	28	46	1	2		
24	3	13	46	16	19	26	3	6	20	38	1	9	18	56	0	30	1	26			
25	4	14	47	1	2	19	3	10	20	44	1	56	19	10	2	15	1	23			
26	5	15	47	44	14	52	3	14	20	49	2	42	19	22	4	1	1	20			
27	6	16	48	26	27	6	3	17	20	55	3	29	19	32	5	48	1	16			
28	7	17	49	7	9	7	3	21	21	0	4	16	19	40	7	36	1	13			
29	8	18	49	46	20	57	3	24	21	5	5	3	19	46	9	25	1	10			
E 30	9	19	50	24	2	39	3	27	21	10	5	50	19	50	11	14	1	7			
31	10	20	51	1	14	17	3	31	21	15	6	37	19	52	13	3	1	4			
Feb. 1	11	21	51	36	25	X	3	34	21	20	7	24	19	51	14	53	1	0			
2	12	22	52	10	7	X	3	37	21	25	8	10	19	49	16	44	0	57			
3	13	23	52	42	19	Y	3	40	21	29	8	57	19	44	18	35	0	54			
4	14	24	53	13	1	20	3	43	21	34	9	44	19	36	20	27	0	51			
E 5	15	25	53	42	13	30	3	46	21	38	10	31	19	26	22	19	0	48			
6	16	26	54	10	25	56	3	48	21	42	11	17	19	13	24	11	0	45			
7	17	27	54	36	8	X	3	51	21	46	12	4	18	58	26	3	0	41			
8	18	28	55	1	21	50	3	53	21	50	12	51	18	40	27	A	54	0	38		
9	19	29	55	24	5	22	3	56	21	53	13	37	18	20	29	X	45	0	35		
10	20	0	X	55	19	17	3	58	21	57	14	24	17	57	1	X	36	0	32		
11	21	1	56	7	3	34	4	0	22	0	15	11	17	32	3	26	0	29			
12	22	2	56	26	18	11	4	2	22	3	15	57	17	6	5	16	0	26			
E 13	23	3	56	43	3	3	4	4	22	6	16	44	16	39	7	6	0	22			
14	24	4	56	59	18	2	4	6	22	9	17	31	16	10	8	55	0	19			
15	25	5	57	13	3	1	4	8	22	11	18	17	15	40	10	44	0	16			
16	26	6	57	26	17	53	4	9	22	13	19	4	15	8	12	33	0	13			
17	27	7	57	37	2	32	4	11	22	15	19	50	14	35	14	21	0	10			
18	28	8	57	46	16	52	4	13	22	17	20	37	14	0	16	9	0	7			

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Orient.	Syzygiae Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	
1				13 Δ 8		9 □ 4	♂ or. cum cap. Med. ☉ (occ. cum 82. a.
2	□	12 47			23 Δ 0		☉ Δ 4.2. (acar. b.
3	Alc.	13	1♂ 40	2♂ 15 23 □ 16		23 * 52	* ♀ 12.56. ♀ oc. cū
4					8 □ 57		□ ♀ 17.27. (101.
5	1 * 59			13 * 38			Δ ♀ per or. ☉ m. c. cū
6					21 * 36		
7			0 * 16				
8		1 * 38				21♂ 0	♂ oc. cum lucida lyg.
9	♂	14 43	14 □ 28				☉ Ap. □ ☉ ♀ 10.17.0
10	Alc.	12	15 □ 46				(Formab. d
11				1♂ 9			♀ m. c. cū coro. et ☉ cum
12			4 Δ 15		0♂ 43		♂ or. cum cauda ♀.
13		4 Δ 42					□ ♀ 14.53.
14						20 * 1	♀ occ. cum cauda Del.
15	1 * 58						(capite Med. e.
16				6 * 32	18 * 21		☉ ☉ 15.32. ☉ or. cum
17	□	11 26	21♂ 46	0♂ 0		12 □ 27	☉ ☉ 4.42.
18				15 □ 5	21 □ 34		☉ ☉ 7.33. (lyra.
19	Alc.	10				23 Δ 48	♂ or. 22.23 ☉ oc. cū
20	21 Δ 0			20 Δ 7	22 Δ 13	Occid.	☉ ☉ 2.54.
21			6 Δ 15				☉ Perig. ☉ oc. cum acar.
22		1 Δ 38		6 □ 36			
23							
24							
25	♂	4 57	1 □ 47		19♂ 42	14♂ 13	
26	Alc.	1	7 * 7	1♂ 58			♂ ♀ 2.8.
27			2 * 44				
28							

- a. Die 1. ☉ m. c. cum cornu ♀. d. Die 12. ☉ m. c. cum cauda
b. Die 4. ☉ m. c. cum cauda Del. e. Die 18. ☉ occ. cum rostro gallinae.
c. Die 10. ☉ occ. cum vltima aquae ♀, ☉ cum aquila, ☉ cauda ♀.
☉ Fit B2 exoriendo cum lucida Eridani.

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anno Grego.	Anno Martii.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		☉	☉	☿	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
Des	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
19	1	9	57 53	0 52	4 14	22 19	21 24	13 25	17 57	0 3							
E 20	2	10	57 58	14 30	4 16	22 20	22 10	12 48	19 44	0 0							
21	3	11	58 1	27 47	4 17	22 22	12 57	13 12	21 31	29 57							
22	4	12	58 2	10 44	4 19	22 23	23 43	11 36	23 17	29 54							
23	5	13	58 1	23 22	4 20	22 24	24 30	11 D	25 2	29 51							
24	6	14	57 58	5 43	4 21	22 25	25 16	10 28	26 46	29 47							
25	7	15	57 53	17 50	4 22	22 26	26 3	9 56	28 28	29 44							
26	8	16	57 46	29 48	4 23	22 27	26 49	9 24	0 9	29 41							
E 27	9	17	57 37	11 39	4 23	22 27	27 36	8 52	1 48	29 38							
28	10	18	57 27	23 25	4 24	22 27	28 22	8 21	3 26	29 35							
Ma. 1	11	19	57 15	5 9	4 24	22 27	29 9	7 52	5 2	29 31							
2	12	20	57 1	16 55	4 24	22 27	29 55	7 25	6 37	29 28							
3	13	21	56 45	28 46	4 24	22 26	0 41	7 0	8 10	29 25							
4	14	22	56 27	10 46	4 24	22 26	1 28	6 37	9 41	29 22							
5	15	23	56 7	22 58	4 24	22 25	2 14	6 16	11 10	29 19							
E 6	16	24	55 45	5 25	4 24	22 24	3 0	5 57	12 36	29 16							
7	17	25	55 21	18 11	4 24	22 23	3 46	5 40	14 0	29 12							
8	18	26	54 55	1 18	4 24	22 21	4 32	5 26	15 21	29 9							
9	19	27	54 28	14 48	4 23	22 20	5 18	5 14	16 39	29 6							
10	20	28	53 59	28 40	4 23	22 18	6 4	5 4	17 53	29 3							
11	21	29	53 28	12 54	4 22	22 16	6 50	4 56	19 3	29 0							
12	22	0	52 55	27 26	4 22	22 14	7 36	4 50	20 9	28 57							
E 13	23	1	52 20	12 11	4 21	22 12	8 22	4 47	21 11	28 53							
14	24	2	51 43	27 1	4 20	22 9	9 8	4 D	22 9	28 50							
15	25	3	51 4	11 50	4 19	22 7	9 54	4 48	23 2	28 47							
16	26	4	50 23	26 30	4 17	22 4	10 39	4 52	23 50	28 44							
17	27	5	49 40	10 56	4 16	22 1	11 25	4 58	24 33	28 41							
18	28	6	48 55	25 5	4 14	21 58	12 11	5 7	25 10	28 38							
19	29	7	48 8	8 56	4 13	21 55	12 56	5 18	25 41	28 34							
E 20	30	8	47 19	22 26	4 11	21 51	13 42	5 31	26 5	28 31							
21	31	9	46 28	5 38	4 10	21 48	14 28	5 46	26 22	28 28							
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	28	1	40	0	8	6	D	9	1	9	8	Menſis		
		11	2	32	1	44	0	6	5	D	52	0	8	8			
		21	2	36	1	47	0	5	4	52	1	50					

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Occid.	Syzygiae Planetarum mutue & eorum congrega- tus cum illis nonibus aliquibus stelis fixis.
		☿	♊	♋	♌	♍	
1	17△17				21△7		☿ occ. cum lucida Eridani.
2			14♋11	14△43		10△35	♊ ♋ 5.20.
3		12♋5					♋ ♋ 4.00 ♋ ♋ 3.30.4
4	☐ 4.31				1☐29		♌ ♌ 10.45.
5	Alc. 21.10			2☐14	Orient.	3☐50	
6	19*58			8*42			
7			9*14	17*37			
8		9*24				0*45	
9			22☐3				☿ occ. cum lucida hydrae.
10		22☐28					♊ Ap. △ ♋ 14.30.
11					5♋0		
12	♋ 8.51		11△11				
13	Alc. 26.10	11△16		4♋5		21♋36	♊ ♋ 11.36.
14							
15							☿ or. cum cor. ♋.
16					0*58		
17	15*19		7♋40				♊ ♋ 20.5△ ♋ 19.50
18		5♋31		6*6	7☐14		
19						3*31	
20	☐ 0.24			13☐11	10△40		☿ occ. cum cauda cygni.
21	Alc. 26.00		15△26			11☐0	
22	6△0	11△17		17△25			
23			16☐10			15△35	
24		11☐51			12♋35		♊ Per. ☐ ♋ ♋ ferē. b.
25			16*45				♊ ♋ 11.1.
26	♋ 7.47	12*55					
27	Alc. 24.10			0♋55			☿ or. cum de. hum. Aur.
28					17△38	0♋9	☿ m. c. cum cornu ♋.
29			23♋0				
30		21♋8					♊ ♋ 11.1.
	8△19			17△28	0☐16		

a. Die 3. △ ♋ ♋ 11.40.

b. Die 24. ☿ or. cum cor. ♋. ☿ or. cum hedis.

♋ Fixi stationarius ad ♋ occidendo cum lance bor ferē.

Aprilis

1603

Positus Planetarum Diurnus.

Dies	P	V	P	S	AS	AM	AS	DS	A
22	1	10 45 35	18 33	4 8	21 44	15 13	6 3	26 32	28 25
23	2	11 44 40	1 13	4 6	21 40	15 59	6 21	26 35	28 22
24	3	12 43 43	13 39	4 4	21 36	16 44	6 41	26 31	28 18
25	4	13 42 44	25 54	4 2	21 32	17 30	7 3	26 19	28 15
26	5	14 41 43	8 1	4 0	21 27	18 15	7 27	26 0	28 12
E 27	6	15 40 40	20 2	3 58	21 23	19 1	7 53	25 D 35	28 9
28	7	16 39 35	1 X 59	3 55	21 18	19 46	8 20	24 59	28 6
29	8	17 38 28	13 56	3 53	21 13	20 32	8 48	24 18	28 3
30	9	18 37 19	25 54	3 50	21 8	21 17	9 18	23 31	27 59
31	10	19 36 8	7 59	3 47	21 3	22 2	9 49	22 39	27 56
Ap. 1	11	20 34 56	20 13	3 45	20 57	22 47	10 22	21 44	27 53
2	12	21 33 42	2 38	3 42	20 52	23 32	10 56	20 46	27 50
E 3	13	22 32 26	15 17	3 40	20 46	24 17	11 31	19 45	27 47
4	14	23 31 8	28 12	3 37	20 41	25 2	12 7	18 43	27 44
5	15	24 29 48	11 27	3 34	20 35	25 47	12 44	17 42	27 40
6	16	25 28 26	25 2	3 31	20 29	26 32	13 23	16 43	27 37
7	17	26 27 2	8 57	3 28	20 23	27 17	14 3	15 48	27 34
8	18	27 25 36	23 10	3 25	20 17	28 2	14 44	14 57	27 31
9	19	28 24 9	7 37	3 21	20 11	28 47	15 26	14 12	27 28
E 10	20	29 22 40	22 12	3 18	20 5	29 32	16 9	13 M 33	27 24
11	21	0 21 9	6 49	3 14	19 58	0 16	16 53	13 1	27 21
12	22	1 19 36	21 22	3 10	19 51	1 1	17 38	12 37	27 18
13	23	2 18 2	5 45	3 7	19 45	1 40	18 24	12 21	27 15
14	24	3 16 26	19 53	3 3	19 38	2 30	19 11	12 12	27 12
15	25	4 14 48	3 45	2 59	19 31	3 15	19 58	12 D 11	27 9
16	26	5 13 8	17 17	2 55	19 24	3 59	20 46	12 17	27 5
E 17	27	6 11 27	0 33	2 51	19 17	4 44	21 35	12 31	27 2
18	28	7 9 44	13 32	2 47	19 10	5 28	22 M 24	12 52	26 59
19	29	8 7 59	26 17	2 43	19 3	6 13	23 14	13 20	26 56
20	30	9 6 12	8 50	2 39	18 55	6 57	24 5	13 54	26 53
Latitudo Planetarū ad diē									
1	2	39	1	50	0	4	3	21	3 D 15
11	2	42	1	53	0	3	1	56	2 M 37
21	2	45	1	55	0	2	0	41	0 13
Mensis									

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mu- tue & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	
25	1									
22	2	□ 22	7					10 * 11	15 Δ 11	
18	3	Afc.	8	☉		15 * 29	6	□ 27		
15	4			16 * 4					0 □ 49	U m c. cum corona.
12	5		14 * 33			21 * 48				♂ occ. cū cauda cyg. & (♀ cū hydra.
9	6				2 □ 42				10 * 34	
6	7			3 □ 52				13 ♂ 16		♂ Ap. ♀ or. cū dex. hu. ♂ or. cū hēdis. (Aur. a.
3	8				14 Δ 30					cum 3 i. b.
59	9			15 Δ 40						♂ ♂ ♀ .8. 53. ♂ or.
56	10									♂ ♂ ♀ .8. 53. ♂ or.
53	11	♂	0	52			5 ♂ 17		2 ♂ 46	♂ ♀ 14. 10.
50	12	Afc.	16	☉				16 * 30	Orient.	
47	13				10 ♂ 8					♂ ♀ 23. 9.
44	14			9 ♂ 46						♂ m. c. cum cor. V.
40	15							2 □ 23	10 * 17	♀ occ. cum cauda cygni.
37	16		0 * 48			2 * 44				
34	17				19 Δ 9			9 Δ 3	11 □ 42	
31	18	□	7	45	16 Δ 56		8 □ 31			
28	19	Afc.	10	☉		20 □ 42			10 Δ 22	
24	20		12 Δ 38		18 □ 8		12 Δ 40			♂ Perig. ♂ ☉ ♂ 15. 26.
21	21					21 * 31	Orient.	17 ♂ 30		
18	22			19 * 37						U occ. cum cing. mp.
15	23								11 ♂ 6	♂ occ. cū cor. V. ♀ occ.
12	24					23 ♂ 6				Δ ♀ 16. 12. (cū A car.
9	25	♂	1	6						
5	26	Afc.	29	☉		3 ♂ 48		6 Δ 42		♂ ♀ 17. 39.
2	27				4 ♂ 14				22 Δ 45	
59	28							17 □ 52		
56	29						20 Δ 10			
53	30		0 Δ 34			19 * 20			10 □ 22	

a. Die 7. ♀ m. c. cum cornu V.

b. Die 10. ♀ or. cum hēdis.

Die 20. erit ♂ ☉ ♂ corporea: ♂ enim recedit ab Ecliptica scr. 2. solum versus Austrum.

Maius

1603

Politus Planetarum Diurnus.

Anni peteris	Dies	S			D			S			AM			AM			DM			D		
		P	1	2	P	1	2	P	1	2	P	1	2	P	1	2	P	1	2	P	1	2
	21	1	10	4	24	21	14	2	35	18	48	7	41	24	56	14	34	26	50			
	22	2	11	2	35	3	30	2	31	18	40	8	26	25	48	15	20	26	46			
	23	3	12	0	44	15	41	2	26	18	32	9	10	16	40	16	11	26	43			
E	24	4	12	58	52	27	49	2	22	18	25	9	54	27	33	17	7	26	40			
	25	5	13	56	58	9	X 57	2	17	18	D 17	10	38	28	27	18	7	26	37			
	26	6	14	55	2	22	V 7	2	13	18	9	11	22	29	21	19	11	26	34			
	27	7	15	53	5	4	21	2	8	18	1	12	6	0	16	20	19	26	30			
	28	8	16	51	6	16	42	2	4	17	54	12	50	1	12	21	30	26	27			
	29	9	17	49	5	29	8 12	2	0	17	46	13	34	2	8	22	44	26	24			
	30	10	18	47	3	11	55	1	55	17	38	14	18	3	5	24	A 1	26	21			
E	1	11	19	44	59	24	52	1	51	17	30	15	2	4	2	25	21	26	18			
Ma.	2	12	20	42	54	8	II 6	1	46	17	22	15	45	4	59	26	44	26	14			
	3	13	21	40	48	21	37	1	41	17	15	16	29	3	57	28	10	26	11			
	4	14	22	38	40	5	oo 27	1	37	17	7	17	13	6	55	29	39	26	8			
	5	15	23	36	31	19	33	1	32	16	59	17	56	7	53	1	10	26	5			
	6	16	24	34	21	3	oo 53	1	27	16	52	18	40	8	52	2	44	26	2			
	7	17	25	32	10	18	mp 21	1	23	16	44	19	23	9	51	4	18	25	58			
E	8	18	26	29	58	2	52	1	18	16	37	20	7	10	50	5	55	25	55			
	9	19	27	27	44	17	20	1	13	16	29	20	50	11	50	7	34	25	52			
	10	20	28	25	29	1	38	1	8	16	22	21	34	12	50	9	15	25	49			
	11	21	29	23	13	15	45	1	3	16	14	22	17	13	50	10	57	25	46			
	12	22	0	20	55	29	33	0	D 58	16	7	23	1	14	51	12	40	25	43			
	13	23	1	18	36	13	3	0	54	16	0	23	44	15	52	14	24	25	39			
	14	24	2	16	16	26	15	0	49	15	53	24	28	16	53	16	9	25	36			
E	15	25	3	13	55	9	10	0	44	15	46	25	11	17	55	17	55	25	33			
	16	26	4	11	33	21	51	0	39	15	39	25	54	18	57	19	42	25	30			
	17	27	5	9	10	4	21	0	34	15	32	26	37	19	59	21	30	25	27			
	18	28	6	6	46	16	40	0	30	15	25	27	20	21	1	23	19	25	23			
	19	29	7	4	21	18	53	0	25	15	18	28	3	22	4	25	9	25	20			
	20	30	8	1	55	11	2	0	20	15	12	28	46	23	7	26	59	25	17			
	21	31	8	59	28	23	9	0	16	15	5	29	29	24	10	28	50	25	14			
Latitudo Planetarū ad diē		1			2			1			D 56			0			19			2		
		11			2			1			56			0			1			3		
		21			2			1			D 49			0			1			2		
																	A 43			Menfis		

Syzygia Lunaresz

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- ue, & eorum congre- sus eum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	♄	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
50	1	22 * 4			17 * 47		Sim. c. cū ant. ♀ or. cū hē
46	2	16 20		10 10 20			♂ or. cum Fomah. (cū 31
43	3 Afc.	7 V		5 36		1 * 5	♂ or. cū corde. ♀ or.
40	4	8 58					♂ Ap. ♀ oc. cū cau. cyg.
37	5	8 * 34		1 * 25			♂ occ. cum neb. ☿.
34	6	19 Δ 41	16 Δ 14		15 19		
30	7						(2. 15)
27	8					10 13	Δ H ♀ 20. 48. ♀ ☿
24	9		Occid.				♂ m. c. cū cap. Med. et or.
21	10	♂ 13 56	10 29	4 40			(cum pleia
18	11 Afc.	4 X	12 35		17 * 55		♂ 2. 35.
14	12						♂ m. c. cum acav.
11	13					12 * 43	♂ 21. 49. ♀ m. c. cū
8	14		19 Δ 40	21 * 5	2 41		(dex. lat. Per.
5	15	7 * 18	19 Δ 55			21 47	♂ or. cum plij. pleia. a
2	16		21 20		8 Δ 51		♂ occ. cum Rigel.
58	17	12 54	21 25	1 47			♂ Perig.
55	18 Afc.	19	22 * 37			5 Δ 43	♀ or. cum Fomah.
52	19	18 Δ 14	23 * 9	6 Δ 12			
49	20				20 29		♂ or. cum rostro galli.
46	21						♂ m. c. & ♀ or. cum ple.
43	22						♂ H 14. 19. (30.
39	23		Occid.	5 19	22 22	2 50	♂ 22. 49. ♀ 19.
36	24	♂ 12 13	8 25				♂ m. c. cū lance bor.
33	25 Afc.	14				18 Δ 19	♀ or. cū hē. ♀ oc. cū Rigel
30	26						♂ occ. cū hiad. & pleia
27	27		21 * 33				♀ or. cum dex. hu. Aur.
24	28		22 Δ 18	9 21	15 Δ 22		♂ occ. cum zona Ori.
21	29	17 Δ 33	3 * 1				♂ occ. cum Bella. c.
18	30		8 8				♂ Ap. ♀ oc. cū la. austr.
14	31	14 0		13 19	2 * 12	13 15	♂ 13. 41. ♀ 17. 47

- a. Die 15. ♀ or. & ♀ occ. cum cornu V.
b. Die 25. ♀ occ. cum cauda cygni.
c. Die 29. ♀ occ. cum hiad. & pleia.

Junius

1603

Positus Planetarum Diurnus.

Politicus Planetarum Diurnus.																						
Anni peters.	Anni Grego.	☉		☽		♂		♂		♀		♀		♂		♂						
		II	X	5	4	7	II	♀	♀	♀	II	♂	♂									
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/					
E 22	1	9	57	0	5	17	0	11	14	59	0	12	35	14	0	41	25	11				
23	2	10	54	32	17	28	0	6	14	52	0	54	26	17	2	33	25	8				
24	3	11	52	3	29	44	0	1	14	46	1	37	27	22	4	25	25	4				
25	4	12	49	33	12	7	29	56	14	40	2	20	28	25	6	18	25	1				
26	5	13	47	2	24	41	29	51	14	34	3	2	29	29	8	11	24	58				
27	6	14	44	30	7	27	29	47	14	28	3	45	0	3	10	4	24	55				
28	7	15	41	57	20	27	29	42	14	21	4	27	1	38	11	57	24	52				
E 29	8	16	39	23	3	43	29	37	14	16	5	10	2	42	13	51	24	48				
30	9	17	36	48	17	17	29	33	14	11	5	52	3	48	15	45	24	45				
31	10	18	34	12	1	9	29	28	14	5	6	35	4	53	17	39	24	42				
Jun. 1	11	19	31	36	15	17	29	24	14	0	7	17	5	59	19	33	24	39				
2	12	20	28	59	29	41	29	19	13	55	8	0	7	4	21	28	24	36				
3	13	21	26	22	14	0	29	15	13	50	8	42	8	10	23	22	24	33				
4	14	22	23	44	28	53	29	10	12	45	9	24	9	16	25	16	24	29				
E 5	15	23	21	6	13	27	29	6	13	41	10	7	10	22	27	10	24	26				
6	16	24	18	27	27	52	29	2	13	36	10	49	11	28	20	4	24	23				
7	17	25	15	48	12	4	28	58	13	32	11	31	12	35	0	57	24	20				
8	18	26	13	9	15	55	28	54	13	28	12	13	13	41	2	50	24	17				
9	19	27	10	29	9	32	28	50	13	24	12	55	14	48	4	43	24	13				
10	20	28	7	49	22	46	28	46	13	20	13	37	15	55	6	36	24	10				
11	21	29	5	9	5	41	28	42	13	17	14	19	17	2	8	28	24	7				
E 12	22	0	2	28	18	19	28	38	13	13	15	1	18	9	10	20	24	4				
13	23	0	59	47	0	43	28	35	13	10	15	42	19	17	12	12	24	1				
14	24	1	57	6	12	55	28	31	13	7	16	24	20	24	14	3	23	58				
15	25	2	54	25	24	59	28	27	13	4	17	6	21	32	15	54	23	54				
16	26	3	51	44	6	58	28	24	13	1	17	47	22	39	17	44	23	51				
17	27	4	49	2	18	55	28	20	12	59	18	29	33	47	19	33	23	48				
18	28	5	46	20	0	53	28	17	12	56	19	10	34	55	21	21	23	45				
E 19	29	6	43	38	12	51	28	13	12	54	19	52	26	3	23	5	23	42				
20	30	7	40	56	25	2	28	10	12	52	20	34	27	11	24	55	23	39				
Estimatio Planetarum ad 11E		1	2	48	1	51	0	5	0	2	4	1	5	29	Mensis							
		11	2	47	1	47	0	5	0	2	13	0	3									
		2	3	44	1	4	0	1	2	A	1	1	18									

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	O. ten.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu
		H	W	♂	♀	♀	tes. & eorum congreg.
Dies	H	H	H	H	H	H	us cum illustrioribus
1	□ 10 18		18 Δ 56				aliquibus stellis fixis.
2	Afc. 13 7						♂ h ♂ o. o. a.
3		0 Δ 33		3 * 53		9 * 46	♂ m. c. cū bia et oc. cū Sy.
4	1 * 29						♂ m. c. cū Ald. (biad.
5					9 ♂ 50		W oc. cū vind. ♀ or. cum
6			12 ♂ 52				♀ occ. cum cor. V.
7		16 ♂ 38					♀ m. c. cum h. edis.
8				2 ♂ 42		20 ♂ 50	♂ 87.57, ♀ or. cū Ald.
9	♂ 0 45						♂ m. c. cū Ald. ♀ m. c. cū
10	Afc. 28 17		21 Δ 51		5 * 52		♀ or. cum Fornab. (capra
11		23 Δ 21					♂ m. c. cum zona. Ori.
12			23 □ 13	14 * 24	13 □ 9	Occid.	♂ or. cū 37. (cū 141.
13	12 * 36					17 * 11	♂ or. cum biad. & occ.
14		0 □ 32		18 □ 13	18 Δ 31		♂ Perig. ♀ m. c. cum 31.
15	□ 17 46		0 * 26				(♂ 141.
16	Afc. 25 11	2 * 0		23 Δ 2		2 □ 24	♀ or. cum pleia.
17							♂ m. c. cum h. edis.
18	0 Δ 25					14 Δ 5	♂ 49.33 ♀ m. c. cū 20
19			7 ♂ 0		10 ♂ 26		♂ or. cum Ald.
20		11 ♂ 5					♀ m. c. cū acar. & 22. b.
21				17 ♂ 22			♂ 82.35 ♀ m. c. cū ca. c.
22							♂ m. c. cum sin. hu. Ori. &
23	♂ 0 41						(Rigel. d.
24	Afc. 8 1		0 * 24		16 Δ 26	2 ♂ 40	Δ 4 ♀ 12.13.
25		6 * 54					♂ or. cū 1.1. et Her. (Or.
26			12 □ 7	13 Δ 6			♀ m. c. cū pl. ♀ or. cū 20.
27		18 □ 49			10 □ 47		♀ or. cū Rigel. & m. c. cū pr.
28	10 Δ 36						♂ Ap. ♀ m. c. cū 20. Ori.
29			0 Δ 0	14 □ 38		23 Δ 40	♀ or. cū biad. & pleia.
30		6 Δ 13			4 * 39		♀ or. cum zona. Ori.
							♂ h. ♀ 19.40. ♂ occ.
							(cum Bella. & m. pleia.

a. Die 1. ♀ m. c. cum cor. V. ♂ occ. cum Ald. & ♀ m. c. cum biadibus.

b. Die 19. ♀ or. cum Bella. & Apoll.

c. Die 20. ♀ m. c. cum Syria.

d. Die 21. ♂ occ. cum cap. Med. & ♀ cum sinistro pede Orionis.

		Positus Planetarum Diurnus.									
Dies	Anni Sig.	☿		♈		♉		♊		♋	
		P	12	P	12	P	12	P	12	P	12
21	1	0	38	14	7	19	28	7	12	50	21
22	2	9	35	41	19	47	28	4	12	48	21
23	3	10	32	48	2	28	1	11	47	23	38
24	4	11	30	5	15	25	17	58	12	46	23
25	5	12	27	22	18	39	27	56	12	45	24
E 26	6	13	24	40	12	11	27	53	12	44	24
27	7	14	21	58	26	3	27	51	12	44	25
28	8	15	19	16	10	0	27	49	12	43	26
29	9	16	16	34	24	0	27	46	12	43	26
30	10	17	13	53	9	23	27	44	12	43	27
Jul 1	11	18	11	12	24	12	27	41	12	43	28
2	12	19	8	31	9	2	27	39	12	43	28
E 3	13	20	5	50	23	44	27	37	12	43	29
4	14	21	3	10	8	13	27	35	12	43	29
5	15	22	0	30	22	24	27	33	12	43	30
6	16	23	57	50	6	15	27	32	12	43	30
7	17	23	55	11	19	45	27	30	12	40	2
8	18	24	52	32	2	51	27	29	12	47	2
9	19	25	49	54	15	35	27	27	12	49	3
E 10	20	26	47	16	28	1	27	26	12	51	4
11	21	27	44	39	10	12	27	25	12	53	4
12	22	28	42	2	22	12	27	23	12	55	5
13	23	29	39	26	4	3	27	22	12	58	6
14	24	0	36	50	15	48	27	21	13	0	6
15	25	1	34	15	27	33	27	20	13	3	7
16	26	2	31	40	9	20	27	19	13	6	8
E 17	27	3	29	6	21	11	27	19	13	9	8
18	28	4	2	33	3	9	27	18	13	12	9
19	29	5	24	0	15	18	27	16	13	16	10
20	30	6	21	28	27	4	27	15	13	19	10
21	31	7	18	57	10	21	27	14	13	23	11
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	41	1	39	0	2	2	0	1
		2	37	1	35	0	4	1	46	1	M
		2	33	1	31	0	6	1	20	0	1

Syzygie Lunares.

☾

35
32
29
26
23
19
16
13
10
7
4
0
37
34
31
28
25
22
19
16
13
10
7
4
0

Menfis

Dies	☼	Occid.		Orient.		Occid.	Syzygie Planetarū mutus & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	☿	H	♀	H	
1	☐ 2 48						△ ♀ 19.7. ♀ or. cum
2	Afc. 9			4*18		18☐58	♀ occ. cum ca. ma. (Ald.)
3		16*10		19♂6			* ♀ 19.38. a.
4			13♂41				☉ 14.29♂ m.c. cū 31b
5					8♂13	9*56	△ ☼ 7.27. ♂ m.c.
6				22♂40			(cum 141. e.
7							♀ or. cum biad.
8	♂ 9 3		4△7				♀ occ. cum de. hum. Orio.
9	Afc. 12	5△0			22*45		(Syrio.
10			5☐23			3♂40	☐ ♀ 21.14 ♀ or. cū
11		5☐37		6*37			☉ Perig ♀ or. cum Ald.
12		17*39		6*1	3☐26		♀ m.c. cū h.c. et ♀ cū by.
13			6*24		9☐54		♂ occ. cum cane minore.
14	☐ 22 33				9△21	16*14	♀ m.c. cū capra. et 130. d.
15	Afc. 2			15△19			♀ m.c. cum Rigel.
16			11♂33			1☐42	☉ 5.28.
17		8△14	14♂11				♂ or. cū Bella. (Apoll.)
18							♀ m.c. cū 70. Ori ♂ or. cū
19				12♂52	7♂31	14△53	△ ☼ 15.8. ♂ cū reg.
20							
21			5*23				♀ m.c. cum de. hu. Anri.
22	♂ 14 19	10*29					♀ m.c. cum 141.
23	Afc. 2		18☐15				☉ Apo. ♂ m.c. cum Sy.
24		23☐34			20△40	23♂6	☐ ♀ 14.0.
25				21△46			* ♀ 3.51.
26			7△39				☐ or. cū vin. et ♀ cū pr.
27		12△17			16☐17		
28		2△47		13☐23			
29						23△55	♀ or. cū Bel. & Apol. c.
30	☐ 17 45				9*7		
31	Afc. 19	♂	5♂38	2*23			☉ 21.27 ♂ or. cū 41

- a. Die 3. ♀ m.c. cum biad. ♀ or. cum afinis. | c. Die 30. ♂ occ. cum biadis.
 b. Die 4. ♀ or. cum Praesepe, & acar.
 c. Die 5. ♀ or. cum cane minore.
 d. Die 14. ♀ occ. cum cap. Med.

XXX

Augustus

1603

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anno Grego.	Dies	☉				☿				♂				♀			
		P	/	"		P	/	"		P	/	"		P	/	"	
	22	1	8	16	27	23	20	27	17	13	27	12	14	4	25	26	56
	23	2	9	13	58	6	19	27	Di 17	13	31	12	54	5	36	26	23
E	24	3	10	11	30	20	19	27	17	13	35	13	34	6	47	25	42
	25	4	11	9	3	4	20	27	17	13	39	14	13	7	59	24	55
	26	5	12	6	37	18	42	27	17	13	44	14	53	9	10	24	2
	27	6	13	4	12	3	22	27	18	13	48	15	33	10	22	23	5
	28	7	14	1	48	18	mp	27	18	13	53	16	12	11	33	22	4
	29	8	14	59	26	3	14	27	19	13	58	16	52	12	45	21	1
	30	9	15	57	5	18	13	27	20	14	3	17	31	13	56	19	57
E	31	10	16	54	45	3	3	27	20	14	8	18	10	15	8	18	A 53
Au. I	1	11	17	52	26	17	40	27	21	14	13	18	50	16	20	17	52
	2	12	18	50	8	1	55	27	22	14	19	19	29	17	31	16	54
	3	13	19	47	51	15	48	27	23	14	24	20	8	18	43	16	0
	4	14	20	45	35	29	17	27	24	14	30	20	48	19	55	15	11
	5	15	21	43	20	12	23	27	25	14	36	21	27	21	7	14	28
	6	16	22	41	7	25	7	27	27	14	42	22	6	22	19	13	52
E	7	17	23	38	55	7	31	27	28	14	48	22	45	23	31	13	23
	8	18	24	36	44	19	39	27	30	14	55	23	24	24	43	13	1
	9	19	25	34	34	1	35	27	31	15	1	24	3	25	55	12	46
	10	20	26	32	25	13	21	27	33	15	8	24	42	27	8	12	38
	11	21	27	30	17	25	X	27	35	15	15	25	21	28	20	12	Di 38
	12	22	28	28	11	6	X	27	37	15	22	26	0	29	32	12	46
	13	23	29	mp	6	18	V	27	39	15	29	26	38	0	45	13	2
E	14	24	0	24	2	0	2	27	41	15	36	27	17	1	S 57	13	25
	15	25	1	21	59	11	53	27	43	15	44	27	56	3	10	13	54
	16	26	2	19	58	23	55	27	46	15	51	28	34	4	23	14	29
	17	27	3	17	58	6	11	27	48	15	59	29	13	5	35	15	11
	18	28	4	15	58	18	46	27	50	16	7	29	51	6	48	15	59
	19	29	5	14	0	1	41	27	53	16	15	0	30	8	1	16	52
	20	30	6	12	4	14	59	27	56	16	23	1	8	9	14	17	49
E	21	31	7	10	9	28	40	27	59	16	31	1	47	10	27	18	50
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	28		1	26	0	8	0	55	2	A 46	Mensis			
		11	2	23		1	22	0	11	0	35	4	4				
		21	2	17		1	17	0	14	c	S 9	2	35				

Syzygie Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		H	H	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			7♂ 7			6□ 13	♂ or. cū Her. ♀ oc. cū la.
2	4*54						♂ or. cū pri. 20. Ori. (aust.
3						8*43	♂ or. cū 0.36 ♀ m.c. cū
4			15△ 39	17♂ 19	6♂ 38		(Syrio.
5		14△ 3					♀ occ. cum hē. (cū Ap. a.
6	♂ 16 41		16□ 55				□ 19.55. ♂ m.c.
7	Alc. 13 8	14□ 31				5♂ 43	♂ Pe. ♀ or. cū 20. Ori. b.
8			17*18	22*47	16*33		♂ or. cū ult. zona Orio.
9		14*45					♂ or. cū 2.30.
10					21□ 37		♂ m.c. cū pr. ♀ or. cū Ri. c
11	0*22			2□ 5		0*19	♂ or. cū 0.0 ♂ m.c. cum
12			21♂ 34			Orient.	(Herc. d.
13	□ 7 41	20♂ 39		8△ 6	5△ 42	0□ 22	♂ or. cū 47 ♀ m.c. cū pr.
14	Alc. 7 X						□ 19.55. ♂ m.c. cū pr.
15		19△ 2				3△ 45	♂ or. cū 14.33. ♀ m.c.
16							(cum hydra.
17			14*33				
18		15*50		8♂ 19	11♂ 20		
19						22♂ 34	♂ or. cū 8.34.
20			3□ 42				□ 19.55. ♂ m.c. cū pr.
21	♂ 5 38	5□ 18					♂ Ap. ♀ or. cū as. bo. &
22	Alc. 1 X	18△ 8					♀ or. cū Pr. & ac. (et af.
23		19△ 11		18△ 2			♂ or. cū 15.31 ♀ m.c. cū Pr.
24					4△ 20		♂ or. cū pr. et af. austr. e.
25						4△ 13	♀ m.c. cum hy. (cū Her.
26	17△ 53			9□ 36	22□ 48		♂ or. cū 16.30. ♀ m.c. cū
27			18♂ 53			18□ 19	♂ or. cū 16.30. ♀ m.c. cū
28		16♂ 54		21*40			♂ or. cū 16.30. ♀ m.c. cū
29	□ 6 59				12*35		(16. f.
30	Alc. 15 X					5*22	♂ or. cū Pra. et acarnar.
31	15*34						♀ or. cum Syrio. ♂ or. cū

a. Die 6. ♂ or. cum Rigel, & ♀ cum dex. hum. Orio. & Hercu.

(asi. austr.

b. Die 7. ♀ occ. cum hydra.

e. Die 25. ♀ occ. cum Pra. & Apoll.

c. Die 10. ♀ occ. cum hydra.

f. Die 28. ♂ or. cum asi. bor.

d. Die 11. ♀ m.c. cum Apolline, & or. cum ultima zona Orio.

Xxx 2

September

1603

Positus Planetarum Diurnus.


Pofitus Planetarum Diurnus.																									
Anni Crisp.		S		DS		DS		AS		AM		A													
Anni Peters		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐											
Dies		P		P		P		P		P		P		P											
22	1	8	8	16	12	45	28	2	16	40	2	25	11	40	19	55	20	18							
23	2	9	6	25	27	10	28	5	16	48	3	3	12	53	21	4	20	15							
24	3	10	4	35	11	53	28	8	16	57	3	42	14	6	22	16	20	12							
25	4	11	2	47	26	49	28	12	17	5	4	20	15	20	23	31	20	9							
26	5	12	1	1	11	51	28	15	17	14	4	58	16	33	24	50	20	5							
27	6	12	59	17	26	51	28	19	17	23	5	36	17	46	26	12	20	2							
E 28	7	13	57	34	11	42	28	22	17	32	6	14	19	0	27	S 36	19	59							
29	8	14	55	53	26	18	28	26	17	41	6	52	20	13	29	mp 2	19	56							
30	9	15	54	14	10	33	28	29	17	51	7	30	21	27	0	30	19	53							
31	10	16	52	36	24	27	28	33	18	0	8	8	22	40	2	0	19	50							
Sep. 1	11	17	52	26	7	59	28	37	18	10	8	46	23	54	3	32	19	46							
2	12	18	49	54	21	8	28	41	18	19	9	23	25	7	5	6	19	43							
3	13	19	48	23	3	56	28	45	18	29	10	1	26	21	6	42	19	40							
E 4	14	20	46	54	16	25	28	49	18	39	10	39	27	35	8	19	19	37							
5	15	21	45	27	28	38	28	53	18	48	11	16	28	mp 48	9	57	19	34							
6	16	22	44	2	10	38	28	58	18	58	11	54	0	2	11	36	19	30							
7	17	23	42	39	22	28	29	2	19	8	12	31	1	16	13	16	19	27							
8	18	24	41	17	4	12	29	7	19	18	13	9	2	30	14	57	19	24							
9	19	25	39	57	15	53	29	11	19	28	13	46	3	44	16	39	19	21							
10	20	26	38	39	27	43	29	16	19	38	14	23	4	58	18	21	19	18							
E 11	21	27	37	23	9	17	29	20	19	49	15	1	6	12	20	4	19	15							
12	22	28	36	9	21	8	29	25	19	59	15	38	7	26	21	48	19	11							
13	23	29	34	56	3	9	29	29	20	10	16	15	8	40	23	32	19	8							
14	24	0	33	45	15	24	29	34	20	21	16	52	9	54	25	D 17	19	5							
15	25	1	32	36	27	57	29	39	20	31	17	29	11	8	27	2	19	2							
16	26	2	31	30	10	49	29	44	20	42	18	6	12	23	28	48	18	59							
17	27	3	30	25	24	50	29	49	20	53	18	43	13	37	0	34	18	55							
E 18	28	4	29	22	7	42	29	54	21	4	19	20	14	51	2	20	18	52							
19	29	5	28	21	21	43	29	59	21	15	19	57	16	6	4	7	18	49							
20	30	6	27	22	6	50	5	0	21	26	20	33	17	20	5	54	18	46							
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	12	1	13	0	17	0	18	1	S 10													
		11	2	8	1	9	0	21	0	37	0	S 59	Menſis												
		21	2	5	1	6	0	26	0	57	1	D 32													

September

1603

1647

Syzygię Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygię Planetarū m tug. & eorum congre sus cum illustriorib aliquibus stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			6Δ35				♂ m.c. cū asi. et or. cū pr
2		1Δ30		10♂2			♂ or. cum asi. austr.
3			8□12		3♂53	18♂12	♀ m.c. cū hy. et oc. cū oc
4		2□12					♀ or. cū reg. (♂ 31. a
5 ♂	0 24		8*41				♂ Per. □ ♀ 15.23.
6 Afc.	0 41	2*22		14*46			□ ♀ 13.28.
7					13*4		♂ 16.2. ♀ or. cū tri.
8				18□37		5*8	♀ occ. cum sing. mp. b
9	9*56		12♂44		20□36		* ♀ 9.19. ♂ ♀ cum
10		7♂30				15□6	(Reg. c.
11 □	19. 34			1Δ32			♂ or. cum cane maiore.
12 Afc.	8 41				8Δ16		□ ♀ 1.44.
13		9Δ18	4*26				♀ or. cum cauda Ω.
14			0*30				♀ or. cum coma Beren.
15				17□8	2♂40		♀ or. cū hy. et oc. cū Alg.
16			13□30			20♂6	♂ Ap. ♂ oc. cū ro. cor. ♂
17							* ♀ 20.6. (31
18	♂ 22 10		7Δ29			1♂50	♂ m.c. cū hy. et ♀ cū 5c
19 Afc.	15 41	3Δ31					* ♀ 21.23.
20				13Δ27			♂ 7.1. (160
21					12Δ0		♀ or. cū ca. Ω. ♀ m.c. cū
22			9♂35	2□58		21Δ50	* ♀ 13.19 ♀ or. cū vin.
23							♀ m.c. cum trica.
24	7Δ17	3♂21					♀ or. cum media fron m
25				13*50	3□8		♀ or. cū rost. gall. (coro.
26	18 9		23Δ12		13*26		♂ 16.30. ♀ m.c. cū
27 □	18 9						
28 Afc.	4 41						
29		13Δ53				23*38	
30	0*41						

a. Die 3. ♂ occ. cum Praesepe, & Apoll.

b. Die 10. ♀ or. cum lucida hydre.

c. Die 11. ♂ occ. cum asino bor.

d. Die 28. ♀ m.c. cum Algorab.

e. Die 30. ♀ or. cum avetino.

Xxx 3

Mensis

October

1603

		Positus Planetarum Diurnus.																					
Anni Julianus	Anni Gregorianus	S				D				S				A				S				D	
Dies		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	
21	1	7	26	25	20	mp	45	0	9	21	38	21	10	18	34	7	41	18	43				
22	2	8	25	30	5	36	0	14	21	49	21	47	19	49			9	28	18	4			
23	3	9	24	37	20	32	0	20	22	0	22	23	21	3	11	15	18	56					
24	4	10	23	46	5	24	0	25	22	12	23	0	22	18	13	2	18	33					
E 25	5	11	22	57	20	7	0	31	22	24	23	36	23	33	14	48	18	30					
26	6	12	22	10	+	35	0	37	22	36	24	13	24	47	16	34	18	27					
27	7	13	21	25	18	+	45	0	42	22	48	24	49	26	2	18	20	18	24				
28	8	14	20	42	2	34	0	49	23	0	25	26	27	17	20	5	18	21					
29	9	15	20	1	16	3	0	55	23	12	26	2	28	32	21	50	18	17					
30	10	16	19	22	29	12	1	1	23	24	26	38	29	46	23	35	18	14					
Oct. 1	11	17	18	4+	12	3	1	6	23	36	27	14	1	1	25	19	18	11					
E 2	12	18	18	0	24	37	1	12	23	48	27	50	2	16	27	2	18	8					
3	13	19	17	50	0	57	1	18	24	0	28	26	3	31	28	45	18	5					
4	14	20	17	8	19	6	1	24	24	12	29	2	4	46	0	28	18	1					
5	15	21	16	56	1	X	0	30	24	24	29	mp	38	6	1	2	10	58					
6	16	22	16	9	13	0	1	36	24	36	0	13	7	16	3	52	17	55					
7	17	23	15	4+	24	V	51	1	42	24	48	0	49	8	31	5	33	17	52				
8	18	24	15	20	6	41	1	48	25	0	1	24	9	46	7	13	17	49					
E 9	19	25	14	58	18	34	1	55	25	13	2	0	11	1	8	52	17	46					
10	20	26	14	38	0	34	2	1	25	25	2	35	12	16	10	30	17	42					
11	21	27	14	20	12	44	2	7	25	38	3	11	13	D	31	12	7	17	39				
12	22	28	14	4	25	6	2	14	25	50	3	46	14	47	13	43	17	36					
13	23	29	13	50	7	43	2	20	26	3	4	22	16	2	15	18	17	33					
14	24	0	13	38	20	39	2	27	26	16	4	57	17	17	16	52	17	30					
15	25	1	13	28	3	50	2	33	26	28	5	32	18	32	18	24	17	26					
E 16	26	2	13	20	17	35	2	40	26	41	6	7	19	47	19	55	17	23					
17	27	3	13	14	1	35	2	47	26	54	6	42	21	2	21	24	17	20					
18	28	4	13	10	15	mp	54	2	53	27	6	7	17	22	18	22	52	17	17				
19	29	5	13	8	0	26	3	0	27	19	7	51	23	33	24	18	17	14					
20	30	6	13	7	15	0	3	7	27	32	8	26	24	48	25	42	17	11					
21	31	7	13	8	29	51	3	13	27	45	9	0	26	4	27	4	17	7					
Latitudo Planetarum addic		1	2	2	1	3	0	31	1	7	1	17	Menfis										
		11	1	59	1	0	0	36	1	12	0	25											
		21	1	56	0	58	0	42	1	D	16	0											

October

1603

343

Syzygia Linares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū mutue, & eorum congreffus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	U	♂	♀	H	U	
1		15 □ 16	1 □ 27	00 47				H occ. cum neb. ☿.
2								☿ Perig. □ U 1.55.
3		15 * 54	2 * 24		00 55			* U 21.43 ♀ m.c. cū ca.
4	♂ 9	1				14 09		♀ or. cum corona. (♂. a
5	Afc 21	II		6 * 1				♂ or. cum Reg.
6								☿ 23.24 ♀ or. cū Alg.
7								♀ m.c. & ♀ or. cū ro. cor.
8	22 * 32		20 055	7 07	1 □ 2	13 * 54		U occ. cū acu. ☿ & ♀ cū
9				19 △ 5		12 * 11		♀ or. cum vindem. (reg.
10					1 □ 8			♀ m.c. cum trica.
11	□ 11	13	22 * 24					* H ♀ 1.44. (cū Alg.
12	Afc 26	66	12 * 15		16 △ 33	5 □ 7		* ♂ ♀ 17.12. ♀ m.c.
13								♀ or. & ♀ m.c. cū avē.
14	2 △ 35		10 □ 22	20 055		2 △ 30		♀ or. cum Fidicula.
15		0 □ 48	23 △ 54					☿ Ap. ♂ or. cū tri. (vī.
16								□ H ♂ 19.53 ♀ m.c. cū
17		14 △ 0			6 05			♀ or. cū hy et oc. cū alg. b
18				4 △ 11		22 035		U oc cū media fron. ☿.
19	♂ 14	55						☿ 9.29 ♀ or. cū coro.
20	Afc 13	np						U m.c. cum pri. * frō. m
21			13 040	1 024	17 □ 19			♀ or. cum Alg. c (cū 160
22						17 △ 5		♀ m.c. cum spi. np, & or.
23								♀ or. cū cing. np (spi. np. d
24	18 △ 44					4 □ 8	4 △ 28	H m.c. cū cordem ♀ or. cū
25			15 △ 50	2 * 56				♀ m.c. cum corona.
26								H occ. cum bor. lance.
27	□ 3	18	2 △ 1					♀ m.c. cum corona.
28	Afc 12	X	18 □ 46		11 * 33	12 □ 45		H occ. cum bor. lance.
29		8 * 22	4 □ 13		12 037			☿ Pe. ♀ m.c. cū pr. frō. m
30			20 * 32			19 * 0		♂ U ♀ 14.41 ♀ m.c. cū 55 e
31			5 * 33					

a. Die 3. H occ. cum corde ☿.

b. Die 19. ♀ or. cum cauda cygni, & chelis.

c. Die 23. ♀ occ. cum spica np.

d. Die 26. ♀ occ. cum cauda ♀.

Xxx 4

November

1603

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																									
Anni petentis.		Anni Grego.				S		D		S		D		S		A		S		D		M		D	
Dies		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
		P		/		P		/		P		/		P		/		P							

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.	Syzygię Planetarū mutue, & eorum congresus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♄	♂	♀	♂	
1						23° 21'	☿ occ. cum corde ♄.
2	♂	19 4		19 * 45			☿ 6.34. (cū artu. a. * ☉ 3. 42. ♀ m.c.
3	Afc.	10				9° 53'	♂ ♀ 10.48 ♀ m.c. cū ☿ or. cū media fr. m. (an. b
4		11° 47'	2° 48'				☿ or. cum rostro galli. ♀ or. cum antare.
5				2° 16'			(cum cauda eyg. ♀ m.c. cum lā. a. ☿ or.
6					19 * 43		☿ m.c. cū pal. Oph. ♀ or. (cum laucibus.
7		14 * 49		11° 52'			☿ Apog. ♀ oc. cum vin. ♀ occ. cum lance austr.
8			18 * 59				☿ ☿ per orbem. ♀ m.c. cum lance bor.
9		3 * 53			11° 2'	10 * 55	☿ ☿ 12.41. ☿ oc. cū lā. * ☿ ♀ 12.34. (bor. c.
10	☐	5 53					♀ m.c. cum corona.
11	Afc.	9	15° 12'	6° 33'			♂ m.c. cū cauda ☿. ♀ oc. (cum acu. ☿.
12		22° 13'		14° 9'	4° 47'	2° 5'	☿ m.c. cum antare. d.
13			19° 16'				♀ oc. cū neb. ☿ corde ♄.
14		3° 10'				17° 7'	☿ ☿ 3. 0 ♀ or. cū ro. gal.
15							☿ Perig. ♀ m.c. cū pal. ☿ oc. cū lāce bor. (Oph.
16							☿ ☿ 5. 47 ♀ m.c. cū an. ☿ ☿ 9. 31 ☿ ☿ 12. 9
17	♂	7 5	18° 38'	18° 6'	16° 56'		
18							
19	Afc.	4	1° 25'			15° 29'	
20				5° 4'			
21							
22				12 * 54	18° 24'		
23		4° 19'	13° 36'	8° 18'			
24						2° 0'	
25	☐	10 54	16° 15'	11° 28'	2° 9'		
26	Afc.	26		2° 30'		2° 50'	
27		15 * 52	18 * 12	13 * 48	8 * 18		
28			Orient.			3 * 0'	
29							
30		Orient.					

a. Die 4. ☿ or. cum cauda ☿.

b. Die 5. ♀ or. cum Fidicula.

c. Die 17. ♀ occ. cum cingulo ☿.

d. Die 23. ♀ m.c. cum prima * frontis ☿.

December

1603

		Ponius Planetarum Diurnus.													
				S		DS		DS		AS		DM		A	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♀					

Syzygiae Lunares.

			Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarū mu- tua, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	H	
28								(47. a.
25	1			22♂57	6*58			♂♂1.14.♂♂10.
22	2 ♂	7 14	1♂58			1♂8	6♂17	♂♀♀15.42. ♀ or. cū
19	3 Afc.	19 66			15□24		Orient.	♂ or. cū vinde. (antare.
16	4							♂♂16.37.
13	5							♂ or. cū antare.
9	6		19*25	16*2	2.Δ30		18*6	
6	7							
3	8	9*47					6*13	♂♂10.36.
0	9							
57	10 □	2 22	6□55	3□48			0□2	♂ Ap. ♂ m. c. cū trica.
54	11 Afc.	11 8	18Δ36	16Δ8	5♂16		13Δ21	♀ m. c. cum acu. ☿.
50	12	18Δ32				17Δ53		♀ occ. cum arcturo.
47	13							♂ m. c. cum Algorab. b.
44	14					Occid.		♂♂♀0.0.0. ♀ 17.35.6.
41	15							♀ occ. cum coma Beren.
38	16		14♂37	13♂16	5Δ41		9♂36	♂ occ. cum coma Beren.
34	17 ♂	21 36				23♂27		♀ or. cum antare.
31	18 Afc.	24 10			14□17			*♂♂platicē ♂ or. cū ar.
28	19							♂ or. cū ant. ☿ ♀ cū 87.
25	20				20*7		23Δ55	
22	21		1Δ25	0Δ53				
19	22	12Δ34				16Δ21		♂♂♀2.45.♂♂9.21
15	23		3□46	3□34			4□38	♂ Perig. (cum iura.
12	24 □	18 1				22□38		♂♂10.0. ♀ m. c.
9	25 Afc.	10 11	5*47	5*58	3♂6		9*30	♀ or. cum neb. +.
6	26							♀ m. c. cum neb. +.
3	27	0*10				6*16		♂♂16.6. ♀ or. cum
59	28							(acu. ☿.
56	29		14♂33	15♂31	14*27			*♂♂17.8. (in acu. ☿.
53	30						3♂31	♂ m. c. cum vinde. ☿ ♀
	31 ♂	21 47						♀ or. cum neb. ☿.

Afc. 20 ☿ a. Die 2. ♂ m. c. cum rostro corui. ♀ occ. cum coma Beren.

b. Die 13. ♀ or. cum aquila.

c. Die 14. Erit ♂ cum ♀ ferē per corpus. item ♀ m. c. cum neb. ☿.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

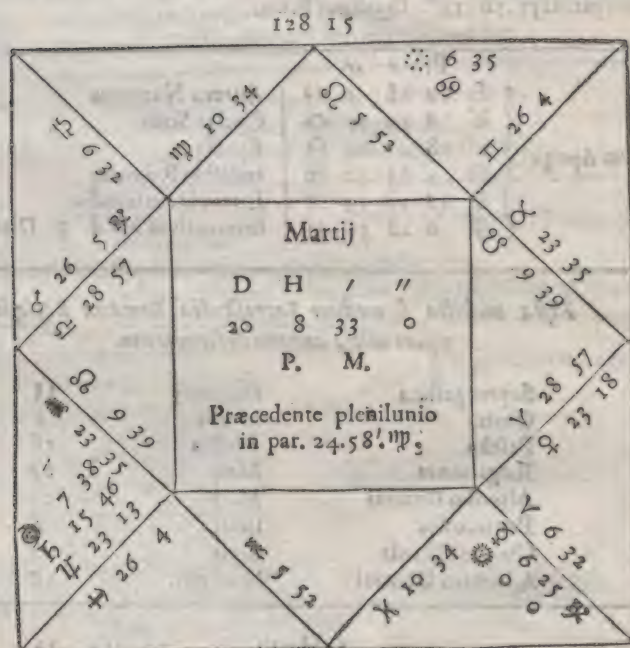
MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis

1604.

Intercalarem, qui est 22. à Gregoriana restitu-
tione Kalendarij, & à principio
Mundi 5566.

*Figura celi in ingressu Solis in ♊
æquinoctium veris.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Ser. 55'. 31". 39". 40^{mp}.

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1604 Intercalari.

Ingressus ☉ in principium	☉, Seu solstitij æstivi	Iunij	D. H. / "	
	☊, Seu æquinoctij autumnii	Septemb.	21 4 56 38	
	☋, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	22 16 23 11	
			21 10 56 44	

Vera præcessio Æquinoctiorum	P. / " "	
Obliquitas Zodiaci	28 7 19 35	
Eccentricitas ☉ 32214. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.	23 28 2 55	
seu par. 1.55'.58".12". Qualium P.60.		

Locus Apogæi	P. / " "		
	♄ 29 28 3 ++	Aureus Numerus	9
	♅ 6 52 37 ☊	Cyclus Solis	17
	♆ 28 41 21 ☋	Epacta	29
	☉ 9 35 40 ☉	Indictio Romana	2
	☊ 16 28 19 ☊	Litera Dominicalis	D C
	☋ 0 28 36 ++	Interuallum hebd. 9. Dies	3

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	15
Cinis	Martij	3
Pascha	Aprilis	18
Rogationes	Maij	23
Ascensio Domini	Maij	27
Pentecostes	Iunij	6
Corpus Christi	Iunij	17
Aduentus Domini	Nouemb.	28

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Martij	10 12 12
	Iunij	9 11 13
	Septembris	15 17 18
	Decembris	15 17 18

Nullam conspicuam Eclipsim neq; Sol, neq; Luna
hoc anno patietur.

Planetarum status.

Hoc anno accedit paulatim ad Apogæum sui Eccentrici.
 ♄ { Die 3. Iunij ad Perigæum } Epicycli pertransit.
 Die 9. Decemb. ad Apogæum
 A die 25. Martij vsque ad 13. Augusti reuertitur in priora.

Toto hoc anno per longitudinem mediam Eccentrici discurrit.
 ♃ { Die 9. Iunij in Perigæo } Sui Epicycli permeat.
 Die 27. Decembris in Apogæo
 A die 11. Aprilis vsque ad 9. Augusti retrogradè incedet.

♂ { Infimam sui deferentis partem tangit die 26. Nouembris.
 Die 11. Aprilis in infima Epicycli parte reperitur.
 A capite Martij vsque ad 19. Maij regressionem perficiet.

♀ Die { 7. Iunij imum } Absidis Eccentrici percurrit.
 7. Decemb. summum
 1. Octobris in Perigæo Epicycli versatur.
 Contra ordinem signorum incedet à 9. Septemb. vsq; post 21. Octob.

♀ Die { 22. Maij Perigæum } Eccentrici occupat.
 21. Nouemb. Apogæum
 28. Ianuarij in Apogæo
 26. Martij in Perigæo
 23. Maij in Apogæo } Epicycli est.
 21. Iulij in Perigæo
 17. Septemb. in Apogæo
 13. Nouembris in Perigæo
 15. Martij vsque post 6. Aprilis } Regressibus afficitur.
 10. Iulij vsque post 2. Augusti
 3. Nouemb. vsq; in 25. eiusdem

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni veteris	Anni Gregor.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	Dies																
	22	1	9	58	31	11	3	10	29	11	16	11	16	14	25	19	43
	23	2	10	59	38	23	32	10	36	11	28	11	42	15	41	21	3
	24	3	12	0	45	5	49	10	42	11	40	12	8	16	56	22	25
	D. 25	4	13	1	52	17	58	10	49	11	52	12	34	18	12	23	49
	26	5	14	2	58	9	3	10	56	12	4	13	0	19	28	25	15
	27	6	15	4	4	12	6	11	2	12	16	13	25	20	44	26	43
	28	7	16	5	10	24	9	11	8	12	28	13	51	21	59	28	13
	29	8	17	6	15	6	15	11	14	12	40	14	16	23	15	29	44
	30	9	18	7	20	18	27	11	21	12	52	14	41	24	31	1	17
	31	10	19	8	25	0	47	11	27	13	4	15	6	25	47	2	51
	D. 1	11	20	9	30	13	18	11	33	13	17	15	31	27	2	4	26
	Jan. 2	12	21	10	34	26	1	11	39	13	29	15	55	28	17	6	3
	3	13	22	11	38	8	59	11	45	13	41	16	19	29	33	7	42
	4	14	23	12	41	22	14	11	51	13	52	16	43	0	48	9	22
	5	15	24	13	44	5	46	11	57	14	4	17	6	2	4	11	3
	6	16	25	14	46	19	37	12	3	14	15	17	29	3	19	12	45
	7	17	26	15	47	3	46	12	9	14	27	17	52	4	35	14	28
	D. 8	18	27	16	48	18	11	12	15	14	38	18	14	5	50	16	11
	9	19	28	17	48	2	48	12	21	14	50	18	36	7	6	17	55
	10	20	29	18	47	17	31	12	26	15	1	18	58	8	21	12	40
	11	21	0	19	46	2	14	12	32	15	13	19	20	9	37	21	25
	12	22	1	20	44	16	49	12	38	15	24	19	41	10	52	23	11
	13	23	2	21	41	1	11	12	43	15	35	20	2	12	8	24	57
	14	24	3	22	38	15	16	12	48	15	46	20	23	13	23	26	44
	D. 15	25	4	23	34	29	0	12	54	15	57	20	43	14	39	28	31
	16	26	5	24	29	12	22	12	59	16	8	21	3	15	54	0	19
	17	27	6	25	23	25	23	13	4	16	18	21	22	17	10	2	7
	18	28	7	26	16	8	4	13	9	16	29	21	41	18	25	3	56
	19	29	8	27	8	20	29	13	14	16	39	22	0	19	40	5	45
	20	30	9	27	59	2	40	13	19	16	50	22	18	20	55	7	35
	21	31	10	28	49	14	41	13	24	17	0	22	56	22	11	9	25
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	53	0	54	I	46	0	30	0	M 48					
		II	I	55	0	55	I	57	0	45	0	15	Mensis				
		2I	I	57	0	55	2	10	0	58	I	17					

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				0□26	7♂18		*♂♂0.0 ♀ oc. cū cor. a
2							♀ or. cum aquila.
3		9*45	11*44	12△56		13*9	□♂♂4.48. ♀ m.c. cū (rostr. galli.
4							♂ or. cum corona.
5		21□52	23□40		18*12		♂ Ap. ♀ m.c. cum aquila.
6	5*28						♀ or. cum cauda Del.
7						9□12	
8	□23 16	9△56	12△50	16♂19			
9	Afc. 17				13□10		
10						4△32	(p. b.
11	14△23						♂♂0.2. ♀ m.c. cū cor.
12					4△39		♀ or. cū acu. & oc. cū
13		5♂3	8♂38	13△41			♂ or. cū Algo. (neb. +).
14							♀ m.c. cum cauda Del.
15				20□13		10♂28	♂ m.c. cum spica ♀ p. c.
16	♂10 5						♂ or. cum rostr. o. corni.
17	Afc. 29	14△3	18△1		1♂32		♀ m.c. cū cauda cyg. d.
18				0*6			♂ or. cum cing. ♀ p.
19		15□39	19□52				□♂♀11.51.
20	20△40					4△0	♂ Perig.
21		17*4	21*41		13△17		♂ occ. cum spica ♀ p.
22				4053		12□8	♂ or. cum spica ♀ p.
23	□2 4				20□29		*♂♀12.0♂♂19.31
24	Afc. 2	♂				23*0	♀ occ. cum Fomab.
25	10*30						♀ oc. cū aq. & cauda ♀.
26		1♂8	7♂2	16*25	7*12		*♂♀5.5.
27							♀ m.c. cum cauda ♀.
28							
29				3□5			♀ or. cum cauda ♀.
30	♂14 42	21*26				11♂34	
31	Afc. 3	+	4*43	16△23	15♂26		△♂♀10.21.

a. Die 1. ♀ occ. cum arcturo.

b. Die 11. ♀ or. cum neb. +.

c. Die 15. ♀ or. cum nebulosa post aculeum.

d. Die 17. ♀ occ. cum corona.

Yyy

Februarius

1504

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																			
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
22	1	11	29	38	26	35	13	29	17	10	22	53	23	26	11	15	12	1	
23	2	12	30	25	8	X	25	13	34	17	21	23	10	24	41	13	4	12	8
24	3	13	31	11	20	V	15	13	38	17	31	23	27	25	56	14	53	12	6
25	4	14	31	56	2	8	13	43	17	41	23	43	27	11	16	42	12	3	
26	5	15	32	40	14	5	13	48	17	51	23	59	28	26	18	31	12	0	
27	6	16	33	23	26	11	13	52	18	1	24	15	29	41	20	A	20	11	56
28	7	17	34	4	8	X	28	13	56	18	11	24	30	0	X	50	22	8	53
29	8	18	34	44	20	59	14	1	18	21	24	45	2	11	23	56	11	50	
30	9	9	35	23	3	46	14	5	18	30	24	59	3	A	26	25	43	11	47
31	10	20	36	0	16	51	14	10	18	40	25	13	4	41	27	30	11	44	
Feb. 1	11	21	36	36	0	15	14	14	18	50	25	26	5	56	29	X	16	11	40
2	12	22	37	10	14	0	14	18	18	59	25	39	7	11	1	X	2	11	30
3	13	23	37	43	28	5	14	22	19	8	25	51	8	25	2	47	11	34	
4	14	24	38	14	12	30	14	26	19	17	26	3	9	40	4	32	11	31	
5	15	25	38	44	27	10	14	30	19	26	26	14	10	55	6	16	11	28	
6	16	26	39	13	13	1	14	34	19	35	26	25	12	9	7	59	11	25	
7	17	27	39	40	26	57	14	38	19	44	26	35	13	24	9	41	11	22	
8	18	28	40	6	11	50	14	41	19	52	26	45	14	38	11	21	11	18	
9	19	29	40	30	26	32	14	45	20	1	26	54	15	53	13	0	11	15	
10	20	0	X	53	10	59	14	48	20	9	27	3	17	7	14	38	11	12	
11	21	1	41	14	25	6	14	51	20	17	27	11	18	22	16	15	11	9	
12	22	2	41	33	8	4	14	54	20	25	27	19	19	36	17	50	11	6	
13	23	3	41	50	22	12	14	57	20	32	27	26	20	51	19	24	11	3	
14	24	4	42	6	5	10	15	0	20	40	27	32	22	5	20	56	10	59	
15	25	5	42	20	17	46	15	3	20	48	27	38	23	20	22	526	10	56	
16	26	6	42	32	0	4	15	6	20	55	27	43	24	34	23	54	10	53	
17	28	7	42	43	12	8	15	9	21	2	27	47	25	48	25	18	10	50	
18	27	8	42	52	24	1	15	11	21	10	27	50	27	2	26	40	10	47	
19	29	9	42	59	5	X	46	15	21	17	27	52	28	16	27	58	10	44	
Latitudo Planetarū ad diē																			
1	2	0	0	57	2	25	1	A	7	1	A	47	Mensis						
2	3	3	0	59	2	38	1	A	7	1	A	33							
21	2	6	1	1	2	50	1	1	0	S	37								

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Orient.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	
1								☉ ☉ 7.31. ☿ m. c. cū 177
2			10 □ 30	18 □ 23				☿ Ap. * ☿ 6.51. a.
3								* ☿ 53.0. ☿ oc. cū aqu.
4			23 △ 26					* ☿ 14.18. (et ca. ☿)
5		3 * 10		7 △ 35	20 ☿ 1		10 * 21	☿ or. cum cap. Med. b.
6						6 * 59		☿ oc. cum rostro gall.
7	18 52							* ☿ 17.25. ☿ 14.11
8	Afc. 13					23 □ 20	6 □ 26	△ ☿ ☿ 12.39.
9			19 ☿ 3					☿ oc. cum cauda Del.
10		7 △ 15		3 ☿ 18	15 △ 13		23 △ 5	☿ or. cum capite Med.
11						10 △ 55		☿ oc. cum lucida lyre.
12					20 □ 7			☿ oc. cum rostro gall.
13								☿ m. c. cū cing. ☿ ☿ ☿
14	☿ 22 52	3 △ 10	11 △ 13	22 * 27				(cū Fomab.)
15	Afc. 5						16 ☿ 38	△ ☿ ☿ 16.8. ☿ oc. cū
16		4 □ 6	12 □ 17			0 ☿ 15		☿ Perig. (lyra.)
17								
18		4 * 41	13 * 14					□ ☿ ☿ 1.1.
19					0 ☿ 40			
20		5 △ 36				11 △ 27	7 △ 0	☿ ☿ 0.23. ☿ ☿ 2.31.c.
21	□ 12 15							☿ oc. cum arcu.
22	Afc. 21	10 ☿ 54	20 ☿ 58			21 □ 19	18 □ 17	□ ☿ ☿ 17.18. ☿ oc.
23		23 * 4		9 * 46				□ ☿ ☿ 19.26. (cū acar.)
24								
25					19 □ 22	12 * 5	10 * 21	
26								
27		6 * 6	18 * 10					
28				7 △ 48				
29	☿ 8 47	19 □ 35						☿ or. cum aquila.
30	Afc. 17							

a. Die 2. ☿ oc. cum cauda ☿, ☿ ☿ cū cauda Del. ☿ oc. cum Fomab.

b. Die 5. ☿ or. cum priori cauda ☿.

c. Die 20. ☿ oc. cum lucida Eridani.

		Positus Planetarum Diurnus.										
Anni Grego.	Anni veteris.	☉		☽		♂		♀		♂		
		☉	☽	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
Dies	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
20	1	10 43 4	17 26	15 17	21 24	27 53	29 30	29 13	10 40			
21	2	11 43 7	29 5	15 19	21 31	27 53	0 44	0 25	10 37			
22	3	12 43 8	10 48	15 22	21 38	27 52	1 58	1 34	10 34			
23	4	13 43 8	22 37	15 24	21 45	27 51	3 12	2 39	10 31			
24	5	14 43 6	4 35	15 26	21 52	27 50	4 26	3 40	10 28			
25	6	15 43 2	16 43	15 28	21 58	27 48	5 40	4 37	10 24			
C 26	7	16 42 56	29 8	15 30	22 4	27 46	6 54	5 29	10 21			
27	8	17 42 48	11 51	15 32	22 10	27 43	8 8	6 16	10 18			
28	9	18 42 39	24 55	15 34	22 16	27 39	9 22	6 57	10 15			
29	10	19 42 28	8 22	15 35	22 22	27 35	10 36	7 31	10 12			
Ma. 1	11	20 42 15	22 11	15 37	22 28	27 30	11 50	7 59	10 8			
2	12	21 42 0	6 23	15 38	22 33	27 24	13 3	8 20	10 5			
3	13	22 41 43	20 54	15 40	22 39	27 18	14 17	8 34	10 2			
C 4	14	23 41 24	5 42	15 41	22 44	27 11	15 30	8 42	9 59			
5	15	24 41 2	20 40	15 42	22 49	27 3	16 44	8 42	9 56			
6	16	25 40 38	5 42	15 43	22 54	26 54	17 57	8 34	9 53			
7	17	26 40 15	20 40	15 44	22 59	26 44	19 11	8 18	9 49			
8	18	27 39 46	5 27	15 44	23 3	26 D 34	20 24	7 54	9 46			
9	19	28 39 18	19 57	15 45	23 7	26 23	21 38	7 22	9 43			
10	20	29 38 47	4 6	15 46	23 11	26 11	22 51	6 42	9 40			
C 11	21	0 38 14	17 52	15 46	23 15	25 58	24 5	5 55	9 37			
12	22	1 37 40	1 15	15 47	23 19	25 44	25 18	5 D 2	9 34			
13	23	2 37 4	14 16	15 47	23 22	25 30	26 32	4 5	9 30			
14	24	3 36 26	26 56	15 47	23 26	25 15	27 45	3 5	9 27			
15	25	4 35 45	9 17	15 47	23 29	24 59	28 58	2 2	9 24			
16	26	5 35 2	21 23	15 47	23 32	24 43	0 11	0 58	9 21			
17	27	6 34 17	3 16	15 47	23 35	24 26	1 24	29 X 55	9 18			
C 18	28	7 33 30	15 1	15 46	23 38	24 8	2 37	28 53	9 15			
19	29	8 32 41	26 40	15 46	23 40	23 50	3 50	27 53	9 11			
20	30	9 31 50	8 17	15 45	23 42	23 31	5 3	26 57	9 8			
21	31	10 30 57	19 56	15 45	23 44	23 12	6 16	26 7	9 5			
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	9	1	3	2	59	0	54	0	49
		11	2	13	1	6	3	D 5	0	38	2	47
		21	2	17	1	8	3	9	0	S 18	3	D 42
											Menfis	

Syzygie Lunares.

Dns	Syzygie Lunares.						Syzygie Planetarū mu- tuū, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.		
	☉	☿	♊	♋	♌	♍	
	H	H	H	H	H	H	
1			8□15				☿ Apo. ♂ ♀ ♀ ferē. a.
2					3♌46	3♌1	
3		9△18	22△16				
4				10♌29			
5	21*51						☿ 11.39. □ ☉ ♌ (17.48.
6							
7					16*14	12*46	
8	□ 11 36	6♌47	19♌6	10△43			♀ or. cum cor. ♀.
9	Afc. 25					22□26	
10	21△12				4□15		
11				8□55			
12		15△21			12△3	3△19	☉ ☿ 22.40.
13			2△50	10*17			△ ♌ ♀ 3.37.
14		16□0					
15	♌ 6 50		3□27				☉ Perig.
16	Afc. 6	16*5			21♌24	4♌31	♀ oc. cum cauda cygni.
17			3*46	9♌50			♀ or. cum hadis.
18							☉ ♌ 7.6.
19	15△53						♀ or. cum dex. hu. Auri.
20		20♌20				4△17	△ ♌ ♀ 6.51.
21			9♌42	14*16	12△16		♂ m.c. cū 55. (cor. ♀.
22	□ 0 48					6□30	♂ ♂ ♀ 7.5. ♀ m.c. cum
23	Afc. 2	♌		20□49			♂ ☉ ♀ 17.45.
24	14*4				1□46	13*4	
25		12*54				Orient.	
26			4*21	6△35	19*48		
27							♀ occ. cum cor. ♀.
28		1□32	17□47				♂ oc. cum cauda ♌.
29							
30	♌ 2 51	15△22				2♌26	* ♌ ♂ 11.27. ☉ Apo.
31	Afc. 1	♌	7△38	6♌32			

a. Die 1. ♌ m.c. cum neb. ☉.

A. 1115

1604

Positus Planetarum Diurnus.													
Ani Grego.	Ani Abetris	S		AS		AS		DS		AS		D	
		☿	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈
Dies	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.
22	1 11 30 2	1 40	15 44	23 46	22 52	7 28	25 23	9 2					
23	2 12 29 6	13 33	15 44	23 48	22 32	8 41	24 45	8 59					
24	3 13 28 8	25 38	15 43	23 49	22 11	9 53	24 15	8 55					
C 25	4 14 27 8	7 58	15 42	23 51	21 50	11 6	23 53	8 52					
26	5 15 26 6	20 37	15 41	23 52	21 28	12 18	23 40	8 49					
27	6 16 25 2	3 38	15 40	23 54	21 6	13 30	23 34	8 46					
28	7 17 23 56	17 2	15 38	23 55	20 43	14 43	23 36	8 43					
29	8 18 22 48	0 49	15 37	23 56	20 20	15 55	23 45	8 40					
30	9 19 21 38	14 59	15 35	23 56	19 37	17 7	24 2	8 36					
31	10 20 20 26	19 30	15 34	23 56	19 33	18 19	24 20	8 33					
C 1	11 21 19 12	14 17	15 32	23 56	19 9	19 31	24 56	8 30					
Ap. 2	12 22 17 56	29 14	15 30	23 56	18 45	20 43	25 33	8 27					
3	13 23 16 38	14 14	15 28	23 56	18 21	21 55	26 16	8 24					
4	14 24 15 19	29 8	15 26	23 55	17 58	23 7	27 4	8 21					
5	15 25 13 58	13 52	15 24	23 55	17 34	24 19	27 57	8 17					
6	16 26 12 35	28 18	15 22	23 54	17 11	25 31	28 55	8 14					
7	17 27 11 10	12 25	15 19	23 53	16 48	26 43	29 57	8 11					
C 8	18 28 9 43	26 11	15 17	23 52	16 25	27 55	1 4	8 8					
9	19 29 8 15	9 35	15 14	23 50	16 3	29 6	2 15	8 5					
10	20 0 6 45	22 39	15 11	23 49	15 41	0 18	3 30	8 1					
11	21 1 5 13	5 23	15 9	23 47	15 20	1 30	4 48	7 58					
12	22 2 3 39	17 50	15 6	23 45	14 59	2 41	6 9	7 55					
13	23 3 2 3	0 2	15 4	23 43	14 38	3 53	7 32	7 52					
14	24 4 0 25	12 4	15 1	23 40	14 18	5 4	8 58	7 49					
C 15	25 4 58 45	23 57	14 58	23 38	13 58	6 16	10 26	7 46					
16	26 5 57 45	5 44	14 55	23 35	13 39	7 27	11 56	7 42					
17	27 6 55 21	17 29	14 52	23 32	13 21	8 39	13 28	7 39					
18	28 7 53 36	29 14	14 49	23 29	13 3	9 50	15 2	7 36					
19	29 8 51 50	11 3	14 46	23 26	12 46	11 1	16 38	7 33					
20	30 9 50 2	23 0	14 42	23 22	12 29	11 12	18 16	7 30					
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	21	1	10	3	3	0	8	1	42	Menfis
		11	2	24	1	12	2	51	0	34	0	M 21	
		21	2	27	1	14	2	30	1	0	2	A 49	

Aprilis

1604

356

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1					13° 3'		☉ 14.46.
2						21° 20'	♀ or. cum pti. sus. nec.
3							
4	13° 20'	14° 40'					☿ 3.26.
5			6° 0'	14° 31'		5° 34'	☿ 6.5.
6					19° 25'		♀ m. c. cum cap. Med.
7	☐ 0° 46'			6° 15'		11° 34'	♀ or. cum ple. & occ. cu
8	Afc. 13° 52'						♀ m. c. cū ac. et 22 (p. i. n. p.)
9	7° 47'	14° 0'	14° 48'	8° 0'	3° 50'		♂ or. 10.7. ♂ or. cum
10				Occid.			♀ oc. cum Rje. (pica n. p.)
11		2° 0'	15° 29'		9° 7'	17° 50'	
12							☿ Pe. ♂ or. cum cin. n. p.
13	♂ 15° 42'	1° 58'	15° 36'	6° 49'			♀ m. c. cum pleia.
14	Afc. 7° 11'						☉ 15.0.
15					18° 57'		♂ or. cum rostro corui.
16						1° 8'	♀ occ. cum ple. & biad.
17		5° 4'	19° 56'	7° 26'			
18	3° 50'					9° 35'	♂ or. cum Algorabi. a.
19				11° 33'			♂ m. c. cum spica n. p.
20	☐ 15° 22'			15° 55'	22° 50'		♀ occ. cum Alde.
21	Afc. 11° 11'	18° 46'		18° 39'			☿ 11.0. ♀ m. c. cū
22			11° 38'				(biad. b.)
23	6° 30'				8° 31'		♀ or. cum cor. V.
24		5° 58'	23° 22'				♀ m. c. cum Aldebaram.
25							
26		18° 40'		15° 33'	3° 54'	14° 33'	☿ Ap. ☐ ♂ 22.28.
27			12° 18'				☿ 10.47 ♂ or. cū co. c.
28	♂ 19° 19'						☿ 15.55 ♀ or. cū bia.
29	Afc. 22° 11'						♀ m. c. cum ha. ♀ or. cū
30							☿ 4.41. (31. d.)

- a. Die 18. ♀ occ. cum zona, & fin. hu. Ori. & ultima ple.
b. Die 21. ♀ occ. cum cane maiore.
c. Die 27. ♀ occ. cum dex. hu. Ori. & or. cum hedis.
d. Die 29. ♀ occ. cum cauda cygni.

YYY 4


Maius

1604

Positus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																						
Anni Grego		Anni Petri		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		
21	1	10	48	13	5	8	14	39	23	19	12	15	13	23	19	55	7	27				
C 22	2	11	46	22	17	30	14	36	23	15	11	58	14	34	21	36	7	23				
23	3	12	44	30	0	10	14	32	23	11	11	44	15	45	23	19	7	20				
24	4	13	42	36	13	10	14	29	23	7	11	30	16	56	25	3	7	17				
25	5	14	40	40	26	32	14	25	23	3	11	17	18	6	26	49	7	14				
26	6	15	38	43	10	17	14	21	22	59	19	5	19	17	28	36	7	11				
27	7	16	36	45	24	24	14	17	22	54	19	54	20	27	0	24	7	7				
28	8	17	34	45	8	49	14	13	22	50	10	44	21	38	2	12	7	4				
C 29	9	18	32	44	23	29	14	9	22	45	10	35	22	48	4	1	7	1				
30	10	19	30	42	8	18	14	5	22	40	10	27	23	59	5	51	6	58				
Ma. 1	11	20	28	38	23	8	14	1	22	35	10	20	25	9	7	41	6	55				
2	12	21	26	33	7	51	13	57	22	29	10	14	26	19	9	32	6	51				
3	13	22	24	26	22	22	13	52	22	24	10	8	27	29	11	23	6	48				
4	14	23	22	17	6	37	13	48	22	18	10	3	28	39	13	15	6	45				
C 5	15	24	20	7	20	33	13	43	22	12	9	59	29	49	15	7	6	42				
6	16	25	17	56	4	10	13	39	22	6	9	55	0	59	17	0	6	39				
7	17	26	15	43	17	28	13	34	22	0	9	52	2	8	18	53	6	35				
8	18	27	13	29	0	29	13	30	21	54	9	50	3	18	20	46	6	32				
9	19	28	11	14	13	14	13	26	21	48	9	49	4	27	22	39	6	29				
10	20	29	8	58	25	45	13	21	21	42	9	50	5	37	24	33	6	26				
11	21	0	6	41	8	4	13	17	21	35	9	51	6	46	26	27	6	23				
12	22	1	4	23	20	13	13	12	21	29	9	53	7	56	28	21	6	20				
C 13	23	2	2	4	2	15	13	7	21	22	9	56	9	5	0	16	6	16				
14	24	2	59	43	14	14	13	3	21	16	9	59	10	14	2	10	6	13				
15	25	3	57	21	26	11	12	58	21	9	10	3	11	23	4	5	6	10				
16	26	4	54	58	8	10	12	53	21	2	10	8	12	32	6	0	6	7				
17	27	5	52	34	20	13	12	49	20	55	10	13	13	41	7	54	6	4				
18	28	6	50	9	2	23	12	44	20	48	10	19	14	50	9	48	6	0				
19	29	7	47	43	14	44	12	39	20	41	10	26	15	58	21	42	5	57				
C 20	30	8	45	16	27	19	12	34	20	34	10	33	17	7	13	36	5	54				
21	31	9	42	49	10	9	12	29	20	27	10	41	18	15	15	29	5	51				
Latitudo Planetarū ad diē																						
1 2 30 1 16 2 7 1 28 2 0																						
11 2 32 1 17 1 14 1 50 3 15 Mensis																						
21 2 33 1 18 1 40 2 8 0 55																						

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	♄	♂	♀	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	
27	1	18° 23		13 Δ 28	17° 42		♀ m.c. cū capr. & 130
23	2		10° 57			9 * 0	♂ h. 0. 38 Δ 7 12. 11 a
20	3			20 □ 58			♂ occ. cū capre Med.
17	4	1 * 5					
14	5					0 □ 33	
11	6 □	9 57	6 Δ 50	21 Δ 28	2 * 21	16 * 40	♀ m.c. cū zona Cylo.
7	7 Alc.	19 +				11 Δ 24	♂ occ. cū cor. V.
4	8	15 Δ 22	8 □ 48	22 □ 47		22 □ 45	♂ ♀ 23. 2.
1	9						♀ m.c. cū de. bu. Aur.
58	10		9 * 19	23 * 7	3° 27		♂ Per. ♀ m.c. cū 141. b
55	11				3 Δ 34		♂ 36. 2. 22.
51	12					3° 11	♀ or. cū pleia.
48	13 ♂	0 15					
45	14 Alc.	2 mp	12° 18		5 * 52		
42	15			2° 52		17° 51	
39	16			10 □ 21			♀ occ. cū Rigel.
35	17	17 Δ 32				3 Δ 3	♀ occ. cū cane minore.
32	18			17 Δ 35			
29	19		0 * 24	16 * 18		21 □ 16	
26	20 □	7 21			21 Δ 13		♀ or. cū Bella. & Ap.c.
23	21 Alc.	28 +	10 □ 17				♂ m.c. cū neb. m. & ♀ cū
20	22	23 * 34		2 □ 30		19 * 16	♂ or. cū aquila. (Syrio.
16	23		21 Δ 38		15° 22	15 □ 9	♂ ♀ 18. 33 ♂ oc. cū Sy.
13	24			14 Δ 0			♂ Apo. ♂ ♀ 20. 38.
10	25					Occid.	♂ 19. 54.
7	26				9 * 36		♂ oc. cū arcturo.
4	27						♀ or. cū 141. & Her. d
0	28 ♂	9 32	19° 58		15 Δ 25	17° 21	Δ ♂ 7. 0. ♀ or. cū 20. Or.
57	29 Alc.	2 7		11° 14			♂ h. 11. 30. ♀ m.c. cū
54	30						♂ or. cū Alde. (Apoll.
51	31			0 □ 59	16° 12		♀ m.c. cū pro. & Her. e

a. Die 2. ♀ m.c. cū sin. pede Ori. & or. cū Ald.

b. Die 10. ♀ or. cū Fomah.

c. Die 20. ♀ oc. cū pleia. & hiad.

♂ Fit directus mediando ferē celum cū vindem.

d. Die 27. ♀ or. et ♀ oc. cū ha. et ♀ oc. cū 141

e. Die 31. ♀ or. cū sin. pede Orio.

		Solitus Planetarum Diurnus.																	
Anni veteris.	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂					
		II	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂				
Dies	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P				
22	1	10	40	21	23	18	12	24	20	19	10	50	19	24	17	22	5	48	
23	2	11	37	52	6	46	12	20	20	12	11	0	20	32	19	14	5	45	
24	3	12	35	22	20	mp	35	12	15	20	4	11	10	21	40	21	6	5	41
25	4	13	32	51	4	42	12	10	19	56	11	21	22	49	22	57	5	38	
26	5	14	30	19	19	4	12	5	19	49	11	33	23	57	24	48	5	35	
C 27	6	15	27	48	3	36	12	0	19	41	11	45	25	5	26	38	5	32	
28	7	16	25	15	18	13	11	56	19	33	11	58	26	13	28	28	5	29	
29	8	17	22	41	2	48	11	51	19	25	12	11	27	21	0	17	5	25	
30	9	18	20	6	17	14	11	46	19	18	12	25	28	28	2	6	5	22	
31	10	19	17	30	1	27	11	42	19	10	12	39	29	36	3	54	5	19	
Iun. 1	11	20	14	53	15	23	11	37	19	2	12	54	0	44	5	42	5	16	
2	12	21	12	16	29	2	11	32	18	54	13	10	1	51	7	28	5	13	
C 3	13	22	9	38	12	23	11	27	18	46	13	26	2	58	9	13	5	10	
4	14	23	7	0	25	27	11	22	18	39	13	43	4	5	10	57	5	6	
5	15	24	4	22	8	16	11	17	18	31	14	0	5	12	12	40	5	3	
6	16	25	1	43	20	53	11	12	18	23	14	18	6	18	14	21	5	0	
7	17	25	59	4	3	19	11	7	18	16	14	36	7	25	16	0	+	57	
8	18	26	56	24	15	37	11	3	18	8	14	53	8	31	17	38	+	51	
9	19	27	53	44	27	49	10	58	18	1	15	14	9	37	19	14	4	50	
C 10	20	28	51	4	9	58	10	53	17	53	15	34	10	43	20	48	+	47	
11	21	29	48	24	22	8	10	49	17	46	15	54	11	49	22	20	4	44	
12	22	0	45	43	4	14	10	44	17	38	16	14	12	55	23	50	4	41	
13	23	1	43	2	16	27	10	40	17	31	16	35	14	0	25	17	4	38	
14	24	2	40	21	28	46	10	36	17	24	16	56	15	6	26	41	4	35	
15	25	3	37	39	11	14	10	32	17	17	17	18	16	11	28	2	+	31	
16	26	4	34	57	23	53	10	28	17	10	17	40	17	16	29	20	4	28	
C 17	27	5	32	15	6	48	10	24	17	3	18	3	18	21	0	35	+	25	
18	28	6	29	33	19	57	10	20	16	56	18	26	19	25	1	46	4	22	
19	29	7	26	50	3	23	10	16	16	50	18	M	49	20	30	2	53	4	19
20	30	8	24	7	17	8	10	12	16	43	19	13	21	34	3	57	4	16	
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	34	1	17	0	47	2	D	22	0	38	Menfis					
		11	2	33	1	16	0	21	2	D	26	1	40						
		21	2	31	1	14	0	M	9	2	19	1	53						

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	
		☉	☿	♂	♀	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							Syzygie Planetarum inter tug. & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
2	9*	5	9 Δ 35	23 Δ 6	7*26		Δ ☉ 5.5. a. (23 ♂ ☿ 11.3.6.♂ ☿ 16
3			Occid.			1*10	
4	□ 16	1	12 □ 22				
5	Afc	8	11	1 □ 14	8*46	10 □ 32	
6		20 Δ 52	3*43	13 ○ 35			* ♀ 2.49
7				2*11	14 □ 16	19 Δ 16	☿ Perig.
8							☿ 8.4.21.
9					20 Δ 36		☿ ☿ 2.41 ☿ oc. cū pr.
10			17 ○ 33	Occid.	19*38		☿ or. cū coro. (et Ap
11	♂ 9	22		6 ○ 19			☿ or. cū al. bo. ☿ or. cū Bel.
12	Afc	14				17 ♀ 25	☿ m. c. cū afi. (cū Herc.
13					1 □ 59		☿ or. cū Pr. & ac. & oc.
14					17 ○ 43		☿ or. cū ca. mi. et afi. auf.
15			5*43	20*18	11 Δ 10		□ ☿ 23.8. ☿ oc. cū afi
16	8 Δ 40						☿ or. cū Pr. et Ap. c. (auf. b
17			15 □ 8				☿ oc. cū spica ♀.
18			4 □ 54			4 Δ 34	☿ or. cū R. & or. cū hy.
19	□ 0	17					☿ oc. cū afi. boreo.
20	Afc	2	1 Δ 48	15 Δ 32	11 ○ 24	1 Δ 38	Δ ♀ 3.26 ☿ Ap. d
21		16*32				0 □ 32	☿ or. cū cane maio.
22						18 □ 43	☿ 18.51 ☿ or. cū ro. cor.
23						19*25	☿ m. c. cū acu. m. et ☿ cū
24			22 ○ 40				* ☿ 23 11.2. (hydra
25				11 ○ 23	11 Δ 51	10*16	Δ ♀ 22.0 ☿ or. cū 8f.
26	♂ 21	32					* ☿ 13.43 ☿ oc. cū 160
27	Afc	6	♂		21 □ 9		☿ or. cū Pr. et ac. (et 31
28						23 ○ 2	☿ or. cū ca. mi. et afi. auf.
29			12 Δ 4	22 Δ 16			☿ or. cū spica ♀.
30				3*40	8 ○ 12		

a. Die 1. ☿ or. cū vlt. zone Or. & oc. cū hyd.

b. Die 15. ☿ oc. cū hedis.

c. Die 16. ☿ or. cū dex. hu. Orio. & Her.

d. Die 20. ☿ or. cū ala dex. corui.

e. Die 24. ☿ oc. cū spica ♀.

f. Die 25. ☿ m. c. cū vinde.

Julius

1604

Pohrus Planetarum Diurnus.

Polius Planetarum Diurnus.															
Anni veteris.	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♁	
		P		P		P		P		P		P		P	
21	1	9	21 24	1	10	10	8	16	37	19	37	22	38	4	57
22	2	10	18 41	15	26	10	4	16	30	20	2	23	42	5	53
23	3	11	15 58	29	52	10	1	16	24	20	27	24	46	6	44
C 24	4	12	13 16	14	23	9	58	16	17	20	52	25	49	7	30
25	5	13	10 34	28	52	9	54	16	11	21	18	26	52	8	10
26	6	14	7 52	13	14	9	51	16	5	21	44	27	55	8M	44
27	7	15	5 10	27	23	9	47	15	59	22	10	28	57	9	11
28	8	16	2 28	11	16	9	44	15	53	22	37	0	0	9	31
29	9	16	59 47	24	51	9	40	15	47	23	4	1	2	9	44
30	10	17	57 6	8	8	9	37	15	41	23	31	2	4	9	49
C 1	11	18	54 25	21	8	9	34	15	36	24	0	3	6	9	47
Jul. 2	12	19	51 44	3	55	9	31	15	31	24	28	4	7	9	35
3	13	20	49 3	16	27	9	29	15	26	24	56	5	8	9	16
4	14	21	46 23	28	50	9	26	15	22	25	25	6	9	8	49
5	15	22	43 43	11	X	5	9	24	15	25	54	7	10	8	15
6	16	23	41 4	23	V	14	9	22	15	26	23	8	10	7	34
7	17	24	38 25	5	21	9	19	15	9	26	53	9	10	6	46
C 8	18	25	35 46	17	28	9	17	15	5	27	23	10	9	5	52
9	19	26	33 8	29	38	9	14	15	1	27	53	11	8	4	53
10	20	27	30 30	11	53	9	12	14	57	28	23	12	7	3	51
11	21	28	27 53	24	15	9	9	14	54	28	53	13	5	2	48
12	22	29	25 17	6	II	46	9	7	14	29	24	14	3	1	44
13	23	0	22 42	19	29	9	4	14	47	29	55	15	1	0	41
14	24	1	20 7	2	25	9	2	14	44	0	26	15	58	29	40
C 15	25	2	17 33	15	37	9	0	14	40	0	58	16	55	28	42
16	26	3	15 0	29	7	8	58	14	37	1	30	17	51	27	47
17	27	4	12 27	12	55	8	56	14	34	2	2	18	47	26	A 57
18	28	5	9 54	26	59	8	55	14	31	2	34	19	42	26	13
19	29	6	7 22	11	19	8	53	14	29	3	6	20M	37	25	37
20	30	7	4 51	25	51	8	51	14	26	3	39	21	31	25	9
21	31	8	2 21	10	29	8	50	14	24	4	12	22	25	24	50
Latitudo Planetarū ad diē															
		1	2 28	1	11	0	3	2	2	0	58	Menfis			
		11	2 25	1	8	0	16	1	27	1	17				
		21	2 22	1	5	0	26	0	44	3	41				

Syzygia Lunares:

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	14*45	15□1					♀ oc.cū Praef. & Apoll.
2			1□47				♀ m.c. cum reg.
3	□ 20 10	16*44				12*0	♀ or.cū reg. ♂ or.cū afi.
4	Alc 26 8		3*7	10□47	20*26		♂ Perig. (bor.)
5						16□11	♂ 8.33 ♀ oc.cū Reg.
6	1△38						
7		21□21			2□56	20△54	♂ or.cū coma Beren.
8			18□5	20*45			△ H ♀ 18.22.
9					12△6		♀ or.cū merica. (Algo.)
10	♂ 19 35						♀ or.cū hyd. & oc.cū
11	Alc 25 8			5□34			
12		10*41	23*2			10□35	△ H ♀ 5.38.
13				17△8			
14		20□43			15□40		
15			8□14				♂ oc.cū antare.
16	0△59						♂ m.c. cum cin. n̄p.
17		7△50	19△18			2△36	□ H ♀ 3.32. ♂ Apog.
18	□ 17 25			20□24			
19	Alc 7 8					9□28	♂ 7.4 ♀ oc.cū ca. 8.
20					0△29		
21	8*45					15*6	□ ♂ 23.7.
22		4□25	15□10		14□52		□ ♀ 18.30.
23				20△10			♂ ♀ 3.40 □ ♂ 12.0
24						Orient.	♀ or.cū ca. m. et af. a. f. a.
25					2*29	22□46	♀ or.cū Praef. & acar.
26	♂ 7 43	17△6		4□19			♂ m.c. cum a. Euro. b.
27	Alc 11		2△48				♀ or.cū afi. boreali.
28		19□57		9*42			
29			5□15		16□22	22*50	♀ m.c. cum cauda 8.
30	19*41	21*16					
31			6*26			23□14	♂ Perig. △ ♂ 19.32

a. Die 24. ♀ oc.cū Apolli.

b. Die 26. ♂ or.cū lucida tyra.

Augustus

1604

		Poliis Planetarum Diurnis.															
Dies	P	S		DS		DM		D		M		D		M		A	
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
1	8	59	52	25	6	8	49	14	23	4	45	23	18	24	38	2	34
2	9	57	24	9	35	8	47	14	20	5	18	24	11	24	34	2	32
3	10	54	56	23	52	8	46	14	18	5	52	25	3	24	38	2	28
4	11	53	30	7	51	8	45	14	17	6	26	25	54	24	50	2	24
5	12	50	5	21	21	8	44	14	16	7	0	26	45	25	9	2	21
6	13	47	41	4	51	8	43	14	15	7	34	27	35	25	34	2	18
7	14	45	18	17	51	8	42	14	14	8	9	28	25	26	6	2	15
8	15	42	56	0	33	8	42	14	13	8	34	29	14	26	44	2	12
9	16	40	35	13	0	8	41	14	13	9	18	0	2	27	28	2	8
10	17	38	15	25	13	8	41	14	13	9	53	0	49	28	17	2	5
11	18	35	56	7	28	8	40	14	13	10	28	1	35	29	11	2	2
12	19	33	38	19	18	8	40	14	13	11	3	2	21	0	10	1	59
13	20	31	21	1	15	8	40	14	13	11	39	3	6	1	13	1	56
14	21	29	6	13	12	8	40	14	13	12	14	3	50	2	20	1	52
15	22	26	52	25	11	8	40	14	14	12	50	4	33	3	31	1	49
16	23	24	39	7	16	8	40	14	15	13	26	5	15	5	45	1	46
17	24	22	27	19	28	8	41	14	16	14	2	5	56	6	3	1	43
18	25	20	16	1	51	8	41	14	18	14	38	6	36	7	24	1	40
19	26	18	6	14	27	8	42	14	20	15	15	7	14	8	5	1	37
20	27	15	58	27	19	8	42	14	22	15	51	7	51	10	14	1	33
21	28	13	52	10	27	8	43	14	24	16	28	8	27	11	43	1	30
22	29	11	47	23	53	8	44	14	27	17	5	9	2	13	14	1	27
23	0	9	44	7	38	8	45	14	30	17	42	9	36	14	46	1	24
24	1	7	42	21	43	8	46	14	33	18	19	10	8	16	20	1	21
25	2	5	42	6	6	8	47	14	36	18	57	10	39	17	55	1	17
26	3	3	43	20	45	8	49	14	39	19	35	11	8	19	32	1	14
27	4	1	45	5	33	8	50	14	42	20	12	11	36	21	11	1	11
28	4	59	49	20	24	8	51	14	46	20	50	12	3	22	51	1	8
29	5	57	54	5	10	8	53	14	49	21	28	12	28	24	32	1	5
30	6	56	1	19	44	8	54	14	53	22	6	12	51	26	14	1	2
31	7	54	9	14	2	8	56	14	57	22	44	13	14	27	57	0	58
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	18	1	2	0	34	0	12	3	41					
		11	2	13	0	58	0	41	1	22	1	39					
		21	2	9	0	54	0	46	2	44	0	16					

Augustus

1604

250 1114 160

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Decid.	Occid.	O. cid.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
34	1			16 37			♂ 12.19.
31	2	10 41					* ♀ 11.30.
28	3	Afc.	10		2 * 9	1 Δ 20	
24	4	7 Δ 35	10 35	11 17			
21	5				10 3		♀ m.c. cum rostro corui.
18	6			5 * 15			Δ 11.0 ♀ occ. cū vin.
15	7				21 Δ 20	16 24	♂ or. cū ca. cyg. & oc. cū
12	8		15 * 41	16 51			♂ or. cū lancibus. (vind)
8	9	♂	7 51	2 * 24			♂ m.c. cum lance austr.
5	10	Afc.	6 X				♂ m.c. cū lac. aus. et ♀ cū
2	11		2 44	13 50	15 Δ 3		♂ or. cū Præ. et ac. (vi. a.)
59	12					23 Δ 56	♀ m.c. cum Algorab.
56	13		14 Δ 54		3 57		♂ Apog.
52	14	18 Δ 2	2 Δ 4				♀ or. cū ar. et ♀ cū pr.
49	15					18 25	♂ 13.7.
46	16			12 46			* ♀ 19.28.
43	17	19 20					(lance bor.
40	18	Afc.	25 X	13 2	23 47	9 Δ 32	11 * 54
37	19		23 * 54				Δ H. ♀ 1.42. ♂ occ. cū
33	20				20 10		♂ or. cum cane maiore.
30	21			11 Δ 16			* ♀ 11.18 ♂ m.c. cū lā.
27	22						Δ 19.42. c. (bor. b)
24	23		1 Δ 54	11 Δ 44	18 24	3 * 28	13 40
21	24	♂	16 54				♀ occ. cum canda ♂.
17	25	Afc.	28 2	4 35	13 58	22 * 0	♂ occ. cum alu.
14	26			5 * 18	14 * 51		♀ m.c. cum vinde. (cero.
11	27					10 5	♂ ♀ 1.10. ♀ or. cum
8	28						♂ Perig.
5	29		1 * 26			4 * 30	♂ 17.23.
2	30				4 10		♂ or. cū media frō. d
58	31	□	7 14	8 26	18 51	16 * 13	♀ m.c. cum corona.

Afc. 27 X

a. Die 10. ♀ or. cum asi. bor.

d. Die 29. ♀ or. cum Regulo.

b. Die 21. ♀ occ. cum spica. ny.

c. Die 22. ♀ occ. cum rostro corui. & 31.

H Fic directus oriendo cum coma Beren.

September

1604

enflamada

Septembris		Positus Planetarum Diurnus.																				
Anni seculi.	Anni seculi.	☿		♈		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐				
		Dies	P	Dies	P	Dies	P	Dies	P	Dies	P	Dies	P	Dies	P	Dies	P	Dies	P			
		22	1	8	52	19	18	0	8	58	15	1	23	23	13	35	29	mp	41	0	55	
		23	2	9	50	31	1	36	9	0	15	5	24	1	13	54	11	mp	26	0	5	
		24	3	10	48	44	14	49	9	2	15	9	24	40	14	11	3	12	0	49		
		25	4	11	46	59	27	40	9	4	15	14	25	19	14	26	4	58	0	46		
C		26	5	12	45	16	10	12	9	7	15	18	25	58	14	39	6	45	0	42		
		27	6	13	43	34	22	27	9	9	15	23	26	37	14	50	8	32	0	39		
		28	7	14	41	54	4	30	9	12	15	27	27	17	14	58	10	20	0	36		
		29	8	15	40	16	16	23	9	14	15	32	27	56	15	3	12	8	0	33		
		30	9	16	38	39	28	10	9	17	15	37	28	36	15	32	6	13	D	56	0	30
		31	10	17	37	4	9	54	9	20	15	42	29	16	15	4	15	45	0	27		
Sept.		1	11	18	35	31	21	38	9	23	15	48	29	56	15	2	17	34	0	23		
C		2	12	19	33	59	3	26	9	26	15	54	0	30	14	58	19	23	0	20		
		3	13	20	32	19	15	21	9	30	16	0	1	16	14	52	21	12	0	17		
		4	14	21	31	1	17	26	9	33	16	6	1	56	14	44	23	1	0	14		
		5	15	22	29	35	9	44	9	36	16	12	2	30	14	34	24	50	0	11		
		6	16	23	28	11	12	18	9	40	16	18	3	17	14	21	26	39	0	7		
		7	17	24	26	49	5	10	9	43	16	25	3	57	14	6	28	28	0	4		
		8	18	25	25	29	18	22	9	47	16	31	4	38	13	49	0	16	0	1		
C		9	19	26	24	10	1	55	9	50	16	38	5	15	13	30	2	4	29	58		
		10	20	27	22	53	15	mp	9	54	16	45	5	59	13	9	3	52	29	55		
		11	21	28	21	38	0	6	9	58	16	52	6	40	12	46	5	40	29	52		
		12	22	29	20	24	14	41	10	2	16	59	7	21	12	21	7	27	29	48		
		13	23	0	19	13	29	30	10	6	17	7	8	2	11	54	9	14	29	45		
		14	24	1	18	4	14	28	10	10	17	14	8	43	11	25	10	59	29	41		
		15	25	2	16	57	29	28	10	14	17	22	9	25	10	55	12	45	29	39		
C		16	26	3	15	52	14	23	10	19	17	30	10	6	10	24	14	29	29	36		
		17	27	4	14	50	29	4	10	23	17	38	10	48	9	52	16	13	29	32		
		18	28	5	13	49	13	26	10	28	17	46	11	29	9	19	17	56	29	29		
		19	29	6	12	50	27	10	10	32	17	54	12	11	8	45	19	38	29	26		
		20	30	7	11	53	11	5	10	37	18	0	12	53	8	10	21	20	29	22		
Latitudo Planetarū ad diē																						
1 2 4 0 50 0 49 4 13 1 D 21																						
11 2 0 0 47 0 51 5 15 1 41																						
21 1 55 0 43 0 52 5 A 45 1 10																						
Mensis																						

September

1604

261

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarū mu- tuæ, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♂	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						23 △ 40	☉ ♀ 2.34.
2	16 △ 10				22 □ 46		♂ oc. cū ne. et corde m.
3				19 * 22			♀ or. cum hydra.
4		21 * 55					♂ or. cum antare.
5			10 * 4		8 △ 51		♂ m. c. cum pri. fron. ☉
6				8 □ 43			☉ ♀ 8.27. (cū 64.
7	♂ 22 34	9 □ 30	32 □ 11			13 ♀ 53	☉ ♀ 20.23. ♂ occ.
8	♂ 11						* ♀ ♀ quasi. ♂ or. cū
9		22 △ 51		0 △ 54			☉ ♀ 23.18. (82.b.
10			11 △ 58		10 ♂ 32		♂ Apog.
11							☉ ♀ 17.43. (pal. Oph.
12							♂ ♀ 5.17. ♂ m. c. cū
13	11 △ 13					13 △ 40	
14		23 ♂ 44		9 ♂ 17		Occid.	
15			12 ♂ 27		9 △ 4		
16	☐ 2 33					9 □ 27	♂ m. c. cum antare.
17	♂ 7						♂ oc. cū co. Ber. ♀ or. cū
18	13 * 28				15 □ 53		♀ or. cum Algo. (vinde.
19		13 △ 43		6 △ 8	19 * 29	0 * 18	
20			1 △ 33				
21		16 □ 19		11 □ 21			* ♂ ♀ 21.50 ♂ or. cū
22			3 □ 45				♀ m. c. cum vinde. (ant. c.
23	♂ 1 38	17 * 5		14 * 19	18 ♂ 44	17 ♂ 40	* ♀ ♀ 12.22.
24	♂ 0 10		4 * 28				☉ Perig. ♂ ♀ ♀ 4.24.
25							☉ ♀ 0.20 ♀ or. cū coro.
26							* ♀ ♀ 3.20 ♂ ♀ 8.11d
27	9 * 18	19 ♂ 0		20 ♂ 33	17 * 22		* ♀ ♀ 18.10. ♀ or. cū
28			7 ♂ 29			8 * 46	♀ or. cum 55. (Algo.
29	☐ 16 55				19 □ 5		♀ or. cum spica ♀.
30	♂ 22					21 □ 17	♂ ♀ 14.39.
31							

a. Die 2. ♀ or. cū Alg. ♂ ♀ cum coma Beren.

b. Die 8. ♀ or. cum canda ☉.

c. Die 21. ♀ or. cum archuro.

♀ ♀ oriendo cum cingulo ♀.

d. Die 26. * ♂ ♀ 5.50 ♀ m. c. cū ac. ☉

Z z z

October

1604

		Politus Planetarum Diurnus.												
Anni veteris.	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
21	1	8	10	58	24	19	10	42	18	11	13	35	7	34
22	2	9	10	4	7	11	10	46	18	19	14	17	7	0
C 23	3	10	9	12	19	41	10	50	18	28	15	0	6	26
24	4	11	8	22	1	54	10	55	18	37	15	42	5	52
25	5	12	7	34	13	54	10	59	18	46	16	25	5	19
26	6	13	6	48	25	43	11	4	18	55	17	7	4	47
27	7	14	6	4	7	25	11	9	19	4	17	50	4	16
28	8	5	5	22	19	8	11	13	19	14	18	33	3	47
29	9	16	4	42	0	41	11	18	19	23	19	16	3	19
C 30	10	17	4	4	12	22	11	23	19	32	19	59	2	53
Oct. 1	11	18	3	28	24	10	11	28	19	42	20	42	2	29
2	12	19	2	54	6	11	11	33	19	52	21	25	2	7
3	13	20	1	22	18	19	11	38	20	2	22	9	1	47
4	14	21	1	52	0	47	11	44	20	12	22	52	1	29
5	15	22	1	24	13	35	11	49	20	22	23	35	1	13
6	16	23	0	58	26	45	11	55	20	32	24	19	0	59
7	17	24	0	34	10	18	12	1	20	42	25	2	0	47
8	18	25	0	12	24	14	12	6	20	53	25	46	0	38
9	19	25	59	52	8	32	12	12	21	3	26	29	0	31
10	20	26	59	34	23	9	12	18	21	14	27	13	0	27
11	21	27	59	18	8	1	12	24	21	24	27	56	0	Di 25
12	22	28	59	4	23	2	12	30	21	35	28	40	0	25
13	23	29	58	52	8	3	12	36	21	46	29	24	0	28
14	24	0	58	41	22	57	12	42	21	57	0	8	0	33
15	25	1	58	32	7	39	12	48	22	8	0	52	0	40
16	26	2	58	25	22	2	12	54	22	19	1	36	0	50
17	27	3	58	20	6	3	13	0	22	31	2	20	1	2
18	28	4	58	17	19	42	13	6	22	42	3	4	1	16
19	29	5	58	16	2	59	13	12	22	54	3	48	1	32
20	30	6	58	17	15	55	13	19	23	5	4	33	1	50
C 21	31	7	58	20	28	31	13	25	23	17	5	17	2	10
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	51	0	40	0	53	5	42	0	M 3	19	Mensis
		11	1	47	0	37	0	52	4	27	1	19	1	
		21	1	44	0	34	0	50	2	46	2	A 41	41	

Syzygie Lunares.

	Occid.						Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1					23 Δ 35		
2	4 Δ 8	6 * 55	21 * 39	14 * 26			
3						15 Δ 5	* ☉ H 18.13.
4		18 □ 8					
5			10 □ 1	5 □ 26			(50. a.
6					17 ♂ 57		♀ m.c. cū Alg. & occ. cū
7	♂ 15 21	7 Δ 44		22 Δ 58			♂ m.c. cū acu. & oc.
8	Alc. 10	♂ 1	0 Δ 23				♂ Ap. et ☿ 20.21 (cū ar.
9						11 ♂ 53	♂ ♀ 4.57 ♂ or. cū aq.
10							♀ m.c. cū m. trica. b.
11					16 Δ 11		♀ or. cū arct. & occ. cū
12		10 ♂ 44					(spica ♀. c
13	3 Δ 35		3 ♂ 21	7 ♂ 49			* ☉ 10.0. ♂ m.c. cū
14					1 □ 17		(neb. d.
15	□ 16 56					1 Δ 0	♀ occ. cū arct. (acu. &
16	Alc. 4				7 * 23		♀ or. cū aq. ♀ oc. cū
17		2 Δ 58	18 Δ 8			11 □ 47	
18	1 * 24			2 Δ 42			♀ or. cū ne. & corde
19		6 □ 3	20 □ 50			18 * 15	(cauda Del.
20				6 □ 54	11 ♂ 45		* ☉ 19.47. ♂ or. cū
21		7 * 2	21 * 39				♀ m.c. cū neb. &
22	♂ 10 32			9 * 27			♂ Perig. & ☿ 8.16.
23	Alc. 26						(lance bor.
24					12 * 30	10 6	□ ♂ ♀ 15.13 ♀ ac. cū
25		18 ♂ 40					
26	10 * 9		10 30	17 ♂ 16	15 □ 17		
27							
28					21 Δ 18	12 * 11	
29	□ 6 21	19 * 8					♀ or. cū rof. gal. (ne. +)
30	Alc. 4		13 * 52			21 □ 38	♂ m.c. cū Fideu. et or. cū
31	20 Δ 2			14 * 2			

a. Die 6. ♀ or. cū Fideu.

b. Die 10. ♀ or. cū Fideu.

c. Die 11. ♀ or. cū cauda cygni, & lancibus.

d. Die 13. ♀ or. cū cing.

November

1604

Positus Planerarum Diurnus.																			
Anni Mensis.	Anni Grego.	S				D				M				A					
		P				P				P				P					
Dies		P				P				P				P					
22	1	8	58	24	10	50	13	31	23	29	6	2	2	52	27	32	27	4	
23	2	9	58	30	22	54	13	38	23	40	6	47	2	56	27	38	27	33	
24	3	10	58	38	4	48	13	44	23	52	7	31	3	21	27	39	27	35	
25	4	11	58	48	16	35	13	51	24	4	8	16	3	48	27	35	27	32	
26	5	12	58	59	28	17	13	57	24	15	9	1	4	17	27	25	27	28	
27	6	13	59	12	9	57	14	4	24	27	9	45	4	47	27	10	27	25	
C 28	7	14	59	27	21	39	14	11	24	39	10	30	5	18	26	51	27	22	
29	8	15	59	43	3	27	14	17	24	50	11	15	5	51	26	28	27	19	
30	9	17	0	1	15	24	14	24	25	2	12	0	6	26	26	1	27	16	
31	10	18	0	21	27	34	14	31	25	14	12	45	7	2	25	31	27	13	
No. 1	11	19	0	43	10	0	14	37	25	26	13	30	7	39	24	58	27	9	
2	12	20	1	6	22	45	14	44	25	38	14	15	8	18	24	23	27	16	
3	13	21	1	31	5	52	14	51	25	50	15	0	8	58	23	48	27	13	
C 4	14	22	1	57	19	25	14	57	26	2	15	45	9	39	23	12	27	10	
5	15	23	2	25	3	10	15	4	26	14	16	30	10	21	22	37	26	57	
6	16	24	2	54	17	31	15	11	26	27	17	15	11	4	22	3	26	53	
7	17	25	3	25	2	5	15	18	26	39	18	1	11	48	21	31	26	50	
8	18	26	3	57	16	53	15	25	26	52	18	46	12	33	21	2	26	47	
9	19	27	4	31	1	48	15	32	27	4	19	31	13	19	20	36	26	44	
10	20	28	5	6	16	42	15	39	27	17	20	17	14	6	20	51	26	41	
C 11	21	29	5	43	1	28	15	45	27	30	21	22	14	54	19	56	26	37	
12	22	0	6	21	16	1	15	52	27	43	21	48	15	43	19	42	26	34	
13	23	1	7	0	0	16	15	59	27	56	22	33	16	33	19	33	26	31	
14	24	2	7	41	14	11	16	6	28	9	23	19	17	23	19	29	26	28	
15	25	3	8	23	27	46	16	13	28	32	24	5	18	14	19	30	26	25	
16	26	4	9	7	11	1	16	20	28	35	24	50	19	6	19	36	26	22	
17	27	5	9	52	23	58	16	27	28	48	25	36	19	59	19	48	26	18	
C 18	28	6	10	38	6	38	16	34	29	2	26	22	20	52	20	5	26	15	
19	29	7	11	25	19	3	16	41	29	15	27	8	21	46	20	27	26	12	
20	30	8	12	13	1	16	16	48	29	28	27	54	22	41	20	54	26	9	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	42	0	32	0	48	1	5	2	3	27	Menfis					
		11	1	40	0	30	0	46	0	29	2	5	6						
		21	1	38	0	28	0	43	1	35	0	7							

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		5 □ 24					♂ or. cū acu. ☿ or. cū
2			1 □ 12		10 ♂ 58	9 △ 32	♀ m.c. cū Alg. (neb. +).
3		18 △ 23		5 □ 55			
4			15 △ 35				☿ 22. 20.
5				23 △ 35			♂ Ap. ♀ or. cū arcturo.
6	♂ 9 24					10 ♂ 14	
7	Afc. 24 ☿						♂ or. cum neb. ☿.
8		21 ♂ 58			5 △ 3		
9			19 ♂ 19				
10					19 □ 13		
11	18 △ 24			7 ♂ 0			♀ oc. cū cor. ☿, et ne. ☿
12						2 △ 52	♂ occ. cū lucida corone.
13		16 △ 4			5 * 48		
14	□ 5 16		11 △ 39			6 □ 19	♂ ☿ ♀ 17. 19.
15	Afc. 3 ♀	20 □ 2		23 △ 30		Orient.	♀ m.c. cum vindem.
16	11 * 34		14 □ 55			7 * 13	♂ m.c. cum rostro galli.
17		21 * 35			16 ♂ 35		
18			16 * 16	3 □ 11			☿ 15. 52.
19							☿ Per. * ♂ ♀ 22. 56. a
20	♂ 20 11			6 * 3		5 ♂ 38	♂ m.c. cum aquila.
21	Afc. 7 ♀	23 ♂ 44			23 * 26		♀ occ. cum aculeo ☿.
22			20 ♂ 0				* ♀ 5. 4.
23							♀ m.c. cū spi. ♀, ☿ or. cū
24				17 ♂ 6	6 □ 2	9 * 23	♀ or. cū ro. corui. (Alg.)
25	10 * 32						♀ or. cū cin. ♀, b. (spi. ♀)
26		9 * 57			16 △ 5	16 □ 9	♀ or. cū cau. Del. ☿ ♀ cū
27	□ 23 21		9 * 19				
28	Afc. 0 ☿	19 □ 23					
29			20 □ 24	16 * 56		2 △ 46	♂ m.c. cū cor. ☿. ♀ oc.
30	15 △ 7						(cum 50.)















a. Die 19. ♀ or. cum corona.

b. Die 25. ♀ occ. cum spica ♀.

♀ Fit directus occidendo cum aculeo ☿.

December

1604

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni petris	Anni Grego.			S		DS		D		M		AS		AS		A			
																			
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
21	1	9	13	2	13	19	16	55	29	42	28	40	23	36	21	26	26	6	
22	1	10	13	52	25	15	17	2	29	55	29	26	24	32	22	2	26	2	
23	3	11	14	43	7	7	17	9	0	8	0	12	25	28	22	D	43	25	59
24	4	12	15	35	18	58	17	16	0	22	0	58	16	25	23	28	25	56	
C 25	5	13	16	28	0	51	17	24	0	35	1	44	27	22	24	17	25	53	
26	6	14	17	22	12	49	17	31	0	48	2	31	28	20	25	10	25	50	
27	7	15	18	17	24	55	17	38	1	2	3	17	29	18	26	6	25	47	
28	8	16	19	13	7	13	17	45	1	15	4	3	0	17	27	6	25	43	
29	9	17	20	10	19	46	17	52	1	28	4	49	1	16	28	9	25	40	
30	10	18	21	8	2	36	18	0	1	42	5	36	2	16	29	15	25	37	
De. 1	11	19	22	6	15	40	18	8	1	55	6	22	3	17	0	24	25	34	
C 2	12	20	23	5	29	18	18	15	2	9	7	8	4	18	1	36	25	31	
3	13	21	24	5	13	11	18	22	2	22	7	54	5	19	2	50	25	27	
4	14	22	25	6	27	23	18	29	2	36	8	41	6	21	4	7	25	24	
5	15	23	26	7	11	51	18	36	2	49	9	27	7	23	5	26	25	21	
6	16	24	27	9	26	29	18	44	3	3	10	14	8	25	6	47	25	18	
7	17	25	28	12	11	12	18	51	3	16	11	0	9	28	8	10	25	15	
8	18	26	29	15	25	52	18	58	3	30	11	46	10	31	9	35	25	11	
C 9	19	27	30	18	10	23	19	5	3	43	12	33	11	34	11	2	25	8	
10	20	28	31	22	24	40	19	12	3	57	13	19	12	38	12	31	25	5	
11	21	29	32	26	8	39	19	19	4	11	14	5	13	42	14	1	25	2	
12	22	0	33	31	22	21	19	26	4	24	14	52	14	46	15	33	24	59	
13	23	1	34	36	5	44	19	33	4	38	15	38	15	D	51	17	6	24	56
14	24	2	35	41	18	50	19	40	4	52	16	25	16	56	18	40	24	52	
15	25	3	36	47	1	41	19	47	5	6	17	11	18	1	20	M	16	24	49
C 16	26	4	37	53	14	18	19	54	5	19	17	58	19	6	21	53	24	46	
17	27	5	38	59	26	Y	44	20	5	33	18	44	20	12	23	31	24	43	
18	28	6	40	5	9	1	20	8	5	47	19	31	21	18	25	10	24	40	
19	29	7	41	11	21	10	20	15	6	0	20	17	22	24	26	50	24	37	
20	30	8	42	18	3	16	20	22	6	14	21	3	23	30	28	41	24	33	
21	31	9	43	25	15	20	20	29	6	28	21	50	24	37	0	13	24	30	
Latitudo Planetarū ad die		I	I	37	0	27	0	40	2	24	I	D	21	Menfis					
		II	I	A	36	0	26	0	36	2	52	I	II						
		21	I	37	0	24	0	33	3	D	0	M	21						

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū motus, & eorum congruentus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		7△18			22♂27		☉♄1.36.
2			7△36	9□3			☉♄♀m.c. cū cin. m.
3						9♂46	☉ occ. cum acu
4							♀m.c. cum acu. et ♂ (cum randa Del.
5				1△54			☉ oc. cū media fon.
6 ♀	3 26	9♂25					☉ occ. cū ne & corde m.
7 Afc.	28		12♂9		9△17		*♀♄6.16.♂♄♄14.
8							☉ or. cum rostr. gal. (29. a
9		Orient.		5♂48	23□18	17△9	☉ or. cum Fidicula.
10							
11	6△53	4△14			9*20	4□21	
12			5△1				
13 □	15 9	8□50					
14 Afc.	29		8□47	19△48		12*17	
15	2*47	11*10					☉♄22.4.
16			10*53	23□40	20♂58		☉ Pe. ♀m.c. cū lace auf.
17							☉ or. cū cau. cyg. et ☉ cū
18							☉ or. cum chelis (antare
19		14♂44		3*51		1♂15	
20 ♂	7 16		16♂11				☉ occ. cum Fomah.
21 Afc.	6 ♀				9*30		*♂♄2.8♄ oc. cū aqu.
22							□♄♄7.31♀m.c. cū64b
23				19♂17	20□12	23*40	♀m.c. cum Fidicula. c.
24		1*32					♄♄16.11♀ oc. cū 270
25	4*0		6*30				♄m.c. cū ca. ♄. ☉ or.
26		10□54			10△10	16□51	♄☉♄20.57. (cū aq.
27 □	19 4		17□42				♄ or. cum ca. ♄. (coro.
28 Afc.	28 +	22△10	Orient.	22*12			*♄♄22.46. ♀m.c. cū
29							☉♄6.50♀ or. cū 297. d
30	11△48		6△4			13△3	☉♄. ☉ or. cū 87 (♄ m.
31				13□47	20♂19		♀m.c. cū 297. et ♄♄ m.

- a. Die 9. ♂ m. c. cum cauda cygni, ♀ cum aratro.
b. Die 22. ♂ occ. cum cauda.
c. Die 23. ♀ occ. cum vindem.
d. Die 29. ♀ occ. cum boreali lance.

EPHEMERIS

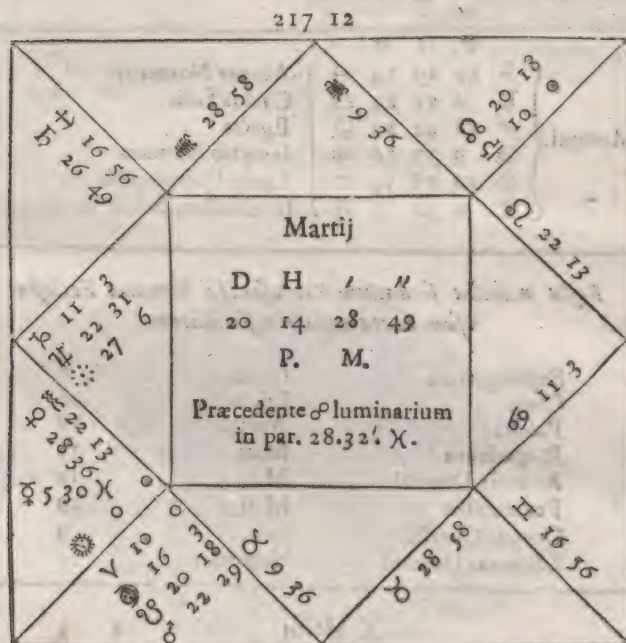
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1605.

Qui est annus primus ab Intercalari, à Kalendarij
reformatione 23. & à principio
Mundi 5567.

*Constitutio cæli ad tempus ingressus Solis
in Arietis principium.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Ser. 55'. 32". 16". 37⁶⁰.

ANNO VIRGINEI PARTVS

1605 communi.

		D. H. . . "
Ingressus ☉ in principium	♌, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 10 51 42
	♍, Seu æquinoctij autumn	Septemb. 23 22 18 9
	♋, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 16 53 39

	P. . . "
Vera præcessio Æquinoctiorum	28 7 54 40
Obliquitas Zodiaci	23 28 2 48
Eccentricitas ☉ 32213. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.	
seu par. 1.55.58.2. Qualium P. 60.	

	P. . . "		
Locus Apogæi	♌ 29 29 14 +	Aureus Numerus	10
	♍ 6 53 23 =	Cyclus Solis	18
	♎ 28 42 24 ♎	Epacta	10
	♏ 9 37 36 ♏	Indictio Romana	3
	♐ 16 28 54 ♐	Litera Dominicalis	B
	♑ 0 30 9 +	Interuallum hebd. 8. Dies	1

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	6
Cinis	Februarij	23
Pascha	Aprilis	10
Rogationes	Maij	15
Ascensio Domini	Maij	19
Pentecostes	Maij	29
Corpus Christi	Iunij	9
Aduentus Domini	Novemb.	27

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Martij	2	4	5
	Iunij	1	3	4
	Septembris	21	23	24
	Decembris	14	16	17

Eclipticum Plenilunium anno Domini 1605.

Die 3. Aprilis anni Gregoriani, qui competit iuxta computum anni veteris diei 24. Martij H. 8. 22'. 46". P. M. aequatis conspicietur ☾ in diametro Solis cum totali sui luminis iactura in gr. 13. 34'. 4". ☽ apud draconis ♀. Cuius anomalia, seu argumentum aequatum reperitur par. 156. 26'. 54". ☾ eius semidiameter 17'. 40". Solis autem anomalia annua coequata est par. 272. 5". 32" versans in longitudine media sui Eccentrici, semidiameter eius appa-rens est 16'. 17". Semidiameter vero umbræ terræ correctæ est 43'. 49". Austr. Verus lati-tudinis ☾ motus par. 264. 0'. 16". Latitudo autem ☾ 31'. 18". Austr. Sed ad initium Eclipsis 37'. 10". Austr. ad finem vero 25'. 51". eiusdem affectionis. Puncta obscurata erunt 11. 57'. Tempus item casus H. 1. 41'. 19".

Huius Eclipsis Luna digitorum 11. 57'.		H.	scr.		
	Principium spectabitur	6	41	P. M.	A principio ad finem durabit H. 3. scr. 23'.
		0	19	N. S.	
	Medium, seu vera ☽	8	23	P. M.	
		2	1	N. S.	
	Exitus erit	10	4	P. M.	
		3	42	N. S.	

Typus prædictæ Eclipsis.



Sed in quampluribus locis occidentalioribus, ut potè Gallie, Hispanie, Anglię, Landia, Hi-
bernie, & reliquis principium huius Eclipsis minimè observari poterit, cum in his locis ☉
post initium defectus occidat.

Altera Eclipsis Lunę anno 1605.

Die 26. Septemb. anni reformati, qui est dies 6. eiusdem iuxta annū veterem H. 16. 57. 52".
à meridie æquatis conspicietur ☾ iterum lumine obscurata in gr. 3. 42'. 23". V. prope dra-
conis ♀. Anomalia autem Lunaris est par. 294. 55'. 50". & eius semidiameter 15'. 41".
Sol autem reperitur in longitudine media sui Eccentrici, & anomalia eius est par. 35. 53'. 34".
unde eius semidiameter est 16'. 16". Semidiameter umbrę terrę æquata 41'. 47". verus mo-
tus latitudinis ☾ est par. 83. 29'. 0". ex quo inuenta fuit latitudo ☾ 34'. 0". Bor. Sed ad
initium plenilunij 38'. 25". Bor. & ad exitum 29'. 36". Bor. Puncta corporis ☾ Eclipsata
erunt 9. 0'. Tempus incidentię, seu casus H. 1. 36'. 37".

		H.	scr.		
Huius Ecli- psis Lunę digitorum 9. 0'.	Principium spectabitur	{ 15	21	P. M.	A principio ad finem durabit H. 3. scr. 13'.
		{ 9	28	N. S.	
	Medium, seu vera ☾	{ 16	58	P. M.	
		{ 11	5	N. S.	
	Finis continget	{ 18	34	P. M.	
		{ 12	41	N. S.	



Huius Eclipsis finem in nostro horizonte non videbimus, contingit enim *scr.* 14. post Solis exortum, multo minus *ij.* qui nobis orientiores sunt, ut qui *Vngariam, Siciliam, Apuliam, Calabriam, &* cetera loca in longitudine similiter habitant; quinimo, qui *Graciam, Syriam, Ephesum, Bethlehem, &* Hierosolimam incolunt, nec medium Eclipsis observaturi sunt. In regionibus autem occidentalioribus tota Eclipsis conspici satis poterit.

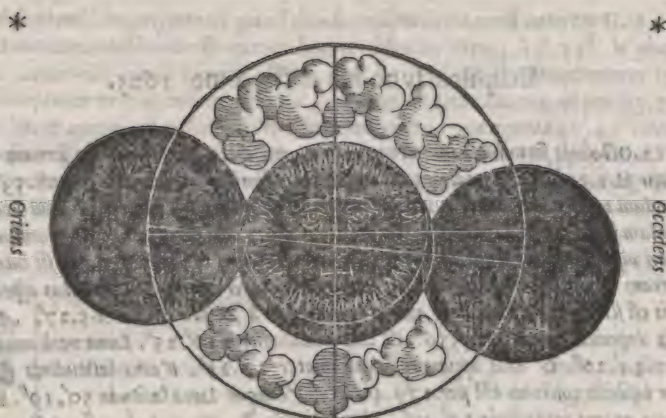
Ecliptica synodus dicto anno 1605.

Die 12. Octobris secundum annum correctum, qui diei 2. eiusdem iuxta annum veterem adscribitur *H. 2. 37. 4.* a meridie aequatis accidet coniunctio luminariū in *par. 18. 53. 51.* prope nodum cūbentem, seu draconis *♁*, versante Sole in longitudine media sui Eccentrici: sed quoniam hac Ecliptica synodus celebrabitur in parte celi occidentali, ideo coniunctio, que secundum visum accidet, sequetur veram, & erit *H. 2. 54. 50.* P.M. ita ut sit intervallum inter veram & apparentem *♄* *H. 0. 17. 46.* Parallaxis enim, seu diversitas aspectus longitudinis est *scr. 10. 1.* Distantia autem luminariū a Zenith est *par. 65. 27.* Anomalia item *♁* reperitur *par. 101. 4. 56.* & eius semidiameter *16. 25.* Luna verò anomalia est *par. 140. 33. 26.* & eius apprens semidiameter *17. 25.* Verus latitudinis *♁* motus tempore visibilis coitionis est *par. 279. 40. 6.* Veraque Luna latitudo *50. 19.* Septentr. Parallaxis autem latitudinis *52. 40.* Ideo latitudo *♁* apprens *2. 21.* Austr. Latitudo denique Luna apprens ad initium defectus *5. 17.* Austr. & ad finem *0. 36.* Bor. Puncta corporis Lunaris obscurata erunt *11. 31.* Tempus incidentie *H. 1. 19. 14.* Acquisitionis autem deperditi luminis *H. 1. 13. 56.*

		<i>H.</i>		<i>scr.</i>	
Huius Eclipsis Solaris puncta	Principium continger	1	36	P. M.	Et sic à principio ad finem pertransient <i>H. 2. scr. 33.</i>
		20	6	Horol.	
	Medium, seu vera <i>♄</i>	2	55	P. M.	
		21	25	Horol.	
11. 31.	Finis conspicietur	4	9	P. M.	
		22	39	Horol.	

Configuratio Prædictæ obscurationis Solis ad
medium sexti climatis.

Septentrio



Meridies

Parallaxes huius Solaris defectus ad infra-scripta climata.

Punct.					
Magnitudo huius Eclipsis ☉ erit	{ 12 11 }	In climate	{ Quarto, & gr. 36 }	Elevationis poli.	
	{ 11 46 }		{ Quinto, & gr. 41 }		
	{ 11 31 }		{ Sexto, & gr. 45 }		
	{ 11 19 }		{ Septimo, & gr. 49 }		
	{ 11 14 }		{ Octavo, & gr. 52 }		

Planetarum Status.

{ Per totum hoc anni spatium versatur circa Apogæum sui Eccentrici, & in calce anni in eo reperitur.

h { Die 15 Iunij in Perigæo } Epicycli existit.

Die 20 Decemb. in Apogæo

{ Post 6. Aprilis vsque in 25. Augusti regressum patitur.

{ A longitudine media descendit versus oppositum augis Eccentrici.

u { Die 14 Iulij Perigæum Epicycli tenet.

{ Die 15. Maij vsque ad 12. Septembris regressione vexabitur.

{ Die 5. Nouembris ad Apogæum sui deferentis peruenit.

o { Die 18. Iunij in Apogæo Epicycli reperitur.

{ Regressionem minime hoc anno sustinebit.

♀ Die { 8. Iunij ad Apogæum } Eccentri deuenit.

{ 8. Decemb. ad Perigæum

{ 21. Iulij in Auge Epicycli existit.

{ Hoc anno regressum haud accipiet.

{ 22. Maij in Perigæo } Eccentri est.

{ 21. Nouemb. in Apogæo

{ 9. Ianuarij in Apogæo

{ 8. Martij in Perigæo

{ 6. Maij in Apogæo

♂ Die { 4. Iulij in Perigæo } Epicycli est.

{ 31. Augusti in Apogæo

{ 27. Octobris in Perigæo

{ 23. Decemb. in Apogæo

{ 25. Februarij vsque post 20. Martij

{ 23. Iunij vsque in 16. Iulij } Regressione vexabitur.

{ 16. Octobris vsq; ad 7. Nouemb.

Pohtus Planetarum Diurnus.														
Anni Grego.		P		S	A	S	D	M	A	S	D	M	D	
D.		H.		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
D.		H.		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
23	1	10	44	32	27	25	20	36	6	41	22	30	25	
B 23	2	11	45	38	29	33	20	43	6	55	23	22	26	
24	3	12	46	44	21	47	20	49	7	9	24	9	27	
25	4	13	47	50	4	10	10	55	7	22	24	55	29	
26	5	14	48	56	16	44	21	2	7	36	25	41	0	
27	6	15	49	1	29	32	21	9	7	49	26	28	1	
28	7	16	51	6	12	38	21	16	8	3	27	14	2	
29	8	17	52	11	26	mp	21	23	8	16	28	1	3	
B 30	9	18	53	16	9	43	21	29	8	30	28	47	4	
31	10	19	54	21	23	43	21	36	8	43	29	33	5	
Jan. 1	11	20	55	25	7	59	21	43	8	57	0	20	7	
2	12	21	56	29	22	25	21	49	9	11	1	6	8	
3	13	22	57	32	6	56	21	56	9	24	1	52	9	
4	14	23	58	35	21	h	22	2	9	38	2	39	10	
5	15	24	59	37	5	51	22	9	9	51	3	25	11	
B 6	16	26	0	39	20	4	22	16	10	5	4	11	12	
7	17	27	1	40	4	0	22	23	10	18	4	58	13	
8	18	28	2	41	17	38	22	28	10	32	5	44	15	
9	19	29	3	41	0	59	22	35	10	45	6	30	16	
10	20	0	4	40	14	4	22	41	10	59	7	16	17	
11	21	1	5	38	26	54	22	47	11	12	8	3	18	
12	22	2	6	35	9	39	22	53	11	25	8	42	19	
B 13	23	3	7	32	21	57	22	59	11	39	9	35	20	
14	24	4	8	28	4	15	23	5	11	52	10	22	22	
15	25	5	9	23	16	29	23	11	12	5	11	18	23	
16	26	6	10	17	28	38	23	17	12	18	11	54	24	
17	27	7	11	10	10	48	23	23	12	31	12	41	25	
18	28	8	12	2	22	59	23	29	12	44	13	27	26	
19	29	9	12	53	5	14	23	35	12	57	14	13	27	
B 20	30	10	13	43	17	35	23	40	13	10	15	0	29	
21	31	11	14	32	0	4	23	46	13	23	15	46	0	
Latitudo Planetarū ad diē				1	I	38	0	23	0	29	2	55	0	49
				11	I	39	0	22	0	25	2	31	1	37
				21	I	40	0	21	0	21	2	15	1	54
Mensis														

Syzygie Lunares.

Dies	Syzygie Planetarū mu ag. & eorum congre fus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.					
	H	H	H	H	H	H
1						♀ m.c. cū pri. fron. m.
2		22 ♀ 0				♀ or. cum neb. ++.
3				4 Δ 54		♀ or. cum acu. m.
4	♂ 20 2		6 ♂ 13		6 ♂ 28	♂ ♀ 432. d.
5	Alc. 21	♂				♀ or. cum rostro gallin.
6					3 Δ 35	♀ or. cum neb. m. b.
7		15 Δ 35				♂ or. cum aculeo. m.
8			21 Δ 51	3 ♂ 43	14 □ 27	♀ oc. cū lā. bor. c (cū 181
9	16 Δ 55	0 □ 20				♂ or. cum cap. Me. fm. c.
10					22 * 12	♂ or. cū aq. ♂ or. cū 82.
11	□ 23 5	22 * 58				♂ occ. cum arcturo.
12	Alc. 19	Y		15 Δ 9	21 □ 36	♂ ♀ 2.25.
13			4 * 10			♂ Pe. ♂ ♀ 2.0. ♀ oc.
14	4 * 36			19 □ 43	6 * 16	(cum 51. d.
15					10 ♂ 35	Occid.
16		3 ♂ 49				
17			11 ♂ 16	1 * 47		
18	♂ 20 12					♂ oc. cū ly. ♀ m. c. cū 87
19	Alc. 14	∞				♀ m. c. cauda cygn.
20		16 * 9			6 * 49	♀ m. c. cum acu. m.
21				22 ♂ 20		♂ m. c. cum Fomab.
22			3 * 31		21 □ 42	
23	23 * 46	2 □ 2				
24			15 □ 13			♂ ♀ 23.15 ♀ or. cū aq. e
25		13 Δ 20			14 Δ 42	♂ ♀ 13.13 ♀ oc. chaq. el
26	□ 16 5					♂ Ap. * ♀ ♂ 15.56 (321
27	Alc. 8	♂	3 Δ 27	3 * 46		15 □ 31
28						♀ or. cum cauda ♀.
29	8 Δ 26			18 □ 38		♂ or. cum neb. m.
30		11 ♂ 47			11 Δ 9	* ♀ 16.15.
31				0 ♂ 24		♀ or. ♂ ♀ oc. cū ca. Del.

a. Die 4. ♀ oc. cū ca. Del. | e. Die 24. ♀ m. c. cū acu. m. & occ. cum arct. & ♀ cū Fomab.
b. Die 6. ♀ occ. cum neb. ++.
c. Die 8. ♀ occ. cum corona. ♀ m. c. cum antare.
d. Die 13. ♀ or. cum antare.

Februarius

1605

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																				
Anni Grego.		Anni Planetis.		S		AS		AM		A		S		D		M		A		
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		
22	1	12	15	20	12	44	23	52	13	36	16	32	1	27	25	54	22	49		
23	2	13	16	6	25	37	23	57	13	49	17	18	2	38	27	31	22	4		
24	3	14	16	51	8	46	24	2	14	1	18	4	3	49	29	6	22	43		
25	4	15	17	35	22	13	24	8	14	14	18	50	5	0	0	40	22	40		
26	5	16	18	18	5	57	24	13	14	27	19	36	6	11	2	12	22	37		
B 27	6	17	19	0	19	57	24	19	14	39	20	22	7	23	3	42	22	33		
28	7	18	19	40	4	13	24	24	14	52	21	8	8	34	5	9	22	30		
29	8	19	20	19	18	41	24	29	15	4	21	54	9	45	6	34	22	27		
30	9	20	20	57	3	14	24	34	15	17	22	40	10	57	7	56	22	24		
31	10	21	21	34	17	46	24	39	15	29	23	25	12	8	9	15	22	21		
Feb. 1	11	22	22	10	2	12	24	43	15	42	24	11	13	20	10	31	22	17		
2	12	23	22	45	16	26	24	48	15	54	24	57	14	32	11	44	22	14		
B 3	13	24	23	17	0	24	24	53	16	6	25	42	15	44	12	54	22	11		
4	14	25	23	48	14	3	24	58	16	19	26	28	16	55	14	1	22	8		
5	15	26	24	17	27	24	25	2	16	31	27	14	18	7	15	4	22	5		
6	16	27	24	45	10	26	25	7	16	43	27	59	19	19	16	3	22	2		
7	17	28	25	11	23	11	25	11	16	55	28	45	20	30	16	58	21	58		
8	18	29	25	35	5	41	25	15	17	8	29	30	21	42	17	48	21	55		
9	19	0	25	58	18	0	25	20	17	20	0	16	22	54	18	32	21	52		
B 10	20	1	26	19	0	10	25	24	17	32	1	1	24	6	19	10	21	49		
11	21	2	26	38	12	15	25	29	17	44	1	47	25	18	19	42	21	46		
12	22	3	26	55	24	17	25	33	17	56	2	32	26	30	20	8	21	43		
13	23	4	27	11	6	19	25	37	18	8	3	17	27	42	20	28	21	39		
14	24	5	27	25	18	24	25	41	18	19	4	3	28	54	20	41	21	36		
15	25	6	27	38	0	33	25	45	18	31	4	48	0	6	20	47	21	33		
16	26	7	27	49	12	50	25	48	18	42	5	33	1	18	20	45	21	30		
B 17	27	8	27	58	25	09	25	52	18	54	6	19	2	31	20	34	21	27		
18	28	9	28	5	7	56	25	56	19	5	7	4	3	43	20	15	21	24		

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Syzygiae Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	♂	H	♀	
1			1♂39	7△32		♂ or. cum cap. Med.
2						♂ occ. cum acarnar. a.
3	♂	10 31				♀ m.c. cum Fidicula.
4	Alc.	19 ☾	3△22		16♂37	♀ m.c. cum neb. +.
5			14△47		0△28	♀ or. cum neb. +.
6			7□24	0♂47		♀ or. cum neb. +.
7			17□54		7□51	♀ or. cum acu. ♄, ☿ oc.
8		1△9	9*37			♂ ♄ 6.12 (cū neb. +) b
9			20*11		13*52	♂ Per. ♄ m.c. cū Fomalb.
10	□	6 19		9△55		
11	Alc.	6 ☿			15□20	♂ ♄ 18.44. ♀ or. cum
12		11*1	14♂28	15□28		*♀ ☿ per orbē. (neb. ♄).
13					23*56	♂ ♄ 9.6.* ☿ ♄ 12.51.
14			4♂8	23*41	5♂14	♂ ♄ ♀ occ. cū corona. c.
15						
16						* ♄ ♄ 22.32.
17	♂	10 47	3*51			♀ m.c. cum aquila.
18	Alc.	2 ♄	22*40			♀ occ. cum Acarnar.
19			14□33		10*44	♂ m.c. cum rostro gall.
20				1♂45		
21			11□7			♂ ♄ 18.57.
22		19*57	2△33		4□55	♂ Ap. ♄ m.c. cū cor. ♄.
23			23△50			
24					23△6	4*33
25	□	12 28		8*50		♂ ♄ ♄ platicē.
26	Alc.	27 ♄			15□2	♀ m.c. cum cauda Del.
27			1♂8	22□16		
28		3△8	21♂4		22△10	

- a. Die 3. ♄ occ. cum rostro gallina.
 b. Die 7. ♄ occ. cum lucida lyra.
 c. Die 14. ♄ m.c. cum rostro gallina.

Y O O S

Anno Grego.		Positus Planetarum Diurnus.											
Dies		P	V	S	A	S	D	M	A	S	D	S	A
		☿	♊	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑
19	1	10 28 11	20 49	25 59	19 16	7 50	4 55	19 48	21 20				
20	2	11 28 15	3 59	26 3	19 27	8 35	6 7	19 13	21 17				
21	3	12 28 17	17 24	26 6	19 38	9 20	7 20	18 30	21 14				
22	4	13 28 17	1 9	26 10	19 49	10 6	8 M 32	17 41	21 11				
23	5	14 28 16	15 13	26 13	19 59	10 51	9 44	16 47	21 8				
B 24	6	15 28 13	29 34	26 16	20 10	11 36	10 57	15 49	21 4				
25	7	16 28 8	14 8	26 19	20 20	12 21	12 9	14 D 48	21 1				
26	8	17 28 1	28 51	26 22	20 30	13 6	13 22	13 44	20 58				
27	9	18 27 52	13 36	26 25	20 40	13 51	14 34	12 39	20 55				
28	10	19 27 41	28 16	26 28	20 50	14 36	15 47	11 35	20 52				
Ma.	11	20 27 28	12 43	26 30	21 0	15 21	16 59	10 33	20 48				
2	12	21 27 13	26 54	26 32	21 9	16 6	18 12	9 34	20 45				
B	3	22 26 56	10 43	26 35	21 19	16 51	19 24	8 40	20 42				
4	14	23 26 37	24 14	26 37	21 29	17 35	20 37	7 51	20 39				
5	15	24 26 16	7 22	26 39	21 38	18 20	21 49	7 8	20 36				
6	16	25 25 53	20 10	26 41	21 48	19 5	23 2	6 32	20 33				
7	17	26 25 29	2 40	26 43	21 57	19 49	24 14	6 4	20 29				
8	18	27 25 3	14 55	26 45	22 7	20 34	25 27	5 44	20 26				
9	19	28 24 35	16 59	26 47	22 16	21 18	26 40	5 32	20 23				
B 10	20	29 24 5	8 54	26 48	22 26	22 3	27 52	5 28	20 20				
11	21	0 23 33	20 44	26 50	22 35	22 47	29 5	5 31	20 17				
12	22	1 22 59	2 33	26 52	22 44	23 32	0 X 18	5 41	20 14				
13	23	2 22 23	14 24	26 53	22 53	24 16	1 30	5 59	20 10				
14	24	3 21 45	26 19	26 55	23 2	25 1	2 43	6 25	20 7				
15	25	4 21 5	8 21	26 56	23 11	25 45	3 55	6 57	20 4				
16	26	5 20 23	20 34	26 57	23 19	26 29	5 8	7 M 36	20 1				
B 17	27	6 19 39	2 59	26 58	23 28	27 14	6 21	8 20	19 58				
18	28	7 18 53	15 39	26 59	23 36	27 58	7 34	9 10	19 55				
19	29	8 18 5	28 37	27 0	23 44	28 42	8 47	10 5	19 51				
20	30	9 17 15	11 55	27 1									

Syzygię Lunares.

Dies	Orient.		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygię Planetarū mu- tue, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	H	h	H	h	H	h	H	h	H	h	
1					8 Δ 43		4 ♂ 12				♀ occ. cū acq. a. (cū aq. ♂ or. cum cor. V. ♀ m. c.
2											
3			15 Δ 16								
4	♂ 22	31									
5	Afc.	19	18 □ 28	8 Δ 5					2 ♂ 27		
6					20 ♂ 53	20 Δ 26					♂ ♀ 4.10.
7			19 * 56	10 □ 12					Orient		* ♂ ♀ 10.17 ♂ 8.11.
8									22 Δ 32		♂ ♀ or. cū Fo. (12
9							1 □ 44				♀ occ. cū aq. & cau. ♀.
10									20 □ 39		
11	□ 14	1	23 ♂ 19		4 Δ 42	7 * 54					* ♂ ♀ 15.21. ♀ m. c. cū (cauda ♀).
12	Afc.	27							20 * 36		
13		22 * 28		19 ♂ 1	10 □ 39						♀ or. cum cauda ♀.
14											♂ or. cum cauda cygni. b.
15					21 * 50						
16			12 * 33			6 ♂ 5					
17									6 ♂ 29		□ ♀ 7.27 ♀ or. cum ♀ occ. cū ca. Del. (hædis
18			23 □ 36	14 * 30							* ♀ 2.22.
19	♂ 3	8									□ ♀ 15.46 ♂ 23.60
20	Afc.	27	Δ 8								♀ or. cum cap. Med.
21			12 Δ 25	2 □ 48	4 ♂ 27	18 * 54					♂ Apo. ♀ occ. cum 82.
22									6 * 31		(cor. V.
23				17 Δ 18							♀ occ. cū lyra. ♂ m. c. cū
24		15 * 18					14 □ 11	21 □ 5			
25											
26			12 ♂ 22		12 * 10						Δ ♀ 15.17.
27	□ 6	53					7 Δ 3	18 Δ 51			♀ occ. cum Fidicula.
28	Afc.	14		14 ♂ 52							♀ m. c. cum Fornab.
29		18 Δ 52			0 □ 10						
30											
31			2 Δ 33		8 Δ 14						

a. Die 1. ♀ m. c. cum cauda cygni.

b. Die 15. ♀ occ. cum lucida lyra.

c. Die 20. ♂ or. cum dex. hu. Aurige.

Aprilis

1605

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																			
Anno Grego.		Anno Arabis.		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies		P		/		"		P		/		P		/		P		/	
22	1	11	15	29	9	31	27	2	24	8	0	54	12	25	13	17	19	4	
23	2	12	14	33	23	49	27	3	24	15	1	38	13	38	14	28	19	3	
B 24	3	13	13	35	8	25	27	3	24	23	2	22	14	51	15	42	19	35	
25	4	14	12	35	23	14	27	4	24	30	3	6	16	54	17	0	19	30	
26	5	15	11	35	8	10	27	4	24	37	3	50	17	16	18	21	19	29	
27	6	16	10	29	23	5	27	B 4	24	44	4	33	18	29	19	45	19	26	
28	7	17	9	23	7	53	27	4	24	51	5	17	19	42	21	12	19	23	
29	8	18	8	15	22	2	27	4	24	58	6	1	20	55	22	42	19	20	
30	9	19	7	6	6	42	27	4	25	4	6	44	22	8	24	14	19	16	
B 31	10	20	5	55	20	34	27	3	25	11	7	28	23	20	25	4	19	13	
Ap. 1	11	21	4	42	4	3	27	3	25	18	8	12	24	33	27	27	19	10	
2	12	2	3	27	17	9	27	2	25	24	8	55	25	46	29	6	19	7	
3	13	23	2	10	29	52	27	1	25	30	9	39	26	59	0	47	19	4	
4	14	24	0	51	12	16	27	0	25	36	10	22	28	12	2	29	19	1	
5	15	24	59	30	24	25	26	59	25	42	11	6	28	24	4A	12	18	57	
6	16	25	58	7	6	21	26	58	25	47	11	49	0	37	5	56	18	54	
B 7	17	26	56	43	18	8	26	57	25	53	12	33	1	50	7	41	18	51	
8	18	27	55	17	29	49	26	56	25	58	13	16	3	3	9	27	18	48	
9	19	28	53	49	11	28	26	54	26	3	13	59	4	16	11	14	13	45	
10	20	29	52	19	23	9	26	53	26	8	14	43	5	28	13	2	18	41	
11	21	0	50	47	4	55	26	51	26	13	15	26	6	41	14	50	18	38	
12	22	1	49	14	16	49	26	50	26	17	16	9	7	54	16	39	18	35	
13	23	2	47	39	28	53	26	48	26	21	16	52	9	7	18	28	18	32	
B 14	24	3	46	2	11	50	26	46	26	25	17	35	10A	20	20	18	13	29	
15	25	4	44	23	23	48	26	44	26	29	18	18	11	32	22	8	18	26	
16	26	5	42	42	6	45	26	42	26	32	19	1	12	45	23	59	18	22	
17	27	6	41	0	20	mp	26	40	26	36	19	44	13	58	25	51	18	19	
18	28	7	39	16	3	45	26	38	26	39	20	27	15	11	27	43	18	16	
19	29	8	37	31	17	49	26	35	26	43	21	9	16	24	29	36	18	13	
20	30	9	35	44	2	13	26	33	26	46	21	52	17	37	1	39	18	10	
Latitudo Planetarum ad diem																		Mensis	
1																			
11																			
21																			

Syzygiar Lunares.

Dies	Syzygiar Lunares.						Syzygiar Planetarū m cuq. & eorum congre sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	H	H	H	H	H	H	
1						5♂19	6♂53
2		5□19	0△47				
3	♂ 8 23						
4	Asc. 7	6*9	2□3	16♂49			
5					15△57	18△4	
6			2*41				
7	16△22				21□15		
8		7♂46				0□28	
9	□ 23 13			0△4			* 4♀13.38.
10	Asc. 27		8♂18		5*25	10*37	□ 4♀18.8.
11				8□1			* 4♀16.7. ♂ or. cū
12	10*2	18*38					(Fomab.)
13				20*5			
14							
15		5□9	2*37		11♂9	23♂8	□ 4♀19.7. ♀ or. cū
16							(cor. V.)
17	♂ 19 54	18△6	16□2				△ 4♀0.0. ♂ 1.28.
18	Asc. 20						♂ m.c. cum cap. Med.
19				5♂31			♂ Apog. ♂ or. cū pleia.
20			6△7				(hædis.)
21					3*58	23*38	♀ or. cū cor. V. & ♀ cū
22		19♂51					♂ or. cū dex. bu. Aurig. a.
23	8*17				22□8		♀ occ. cum cam. cygni.
24				12*52		20□17	
25	□ 22 5		5♂0				♂ or. cū vlt. pleia. & oc.
26	Asc. 25			23□22	11△57		(cū Rigel.)
27		11△33				11△45	□ 4♀9.55. △ 4♀10.
28	7△9						(42. b.)
29		14□35	14△53	5△50			
30							♀ occ. cum cam. cygni. c.

- a. Die 22. ♂ m.c. cum acarnar. & dex. lat. Persei.
b. Die 27. ♀ m.c. cum cor. V.
c. Die 30. ♂ m.c. cum pleiad.

Mains

1605

		Politus Planetarum Diurnus.															
		☉		☾		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂													

Syzygie Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
Dies		H	H	H	H	H	
1		15 * 19	15 □ 56		3 ♂ 19	6 ♂ 13	♂ 1.53 ♀ or. cū hādis ♀ or. cum de hu. Aurige.
2	♂ 16 40						♂ Perig. ♀ or. cum Fo.
3	Alc. 6 ♂		16 * 2	11 ♂ 57			
4							(pleia. a.)
5		15 ♂ 40			12 △ 25	22 △ 20	△ H ♀ 4.48 ♀ or. cum
6							△ H ♀ 1.54. b.
7	1 △ 24		19 ♂ 46	20 △ 22	19 □ 51		♂ 16.25.
8							♂ oc. cū 20. Or. & Bel. c.
9	10 29	23 * 45			11 □ 52		♂ oc. cum ultima pleia.
10	Alc. 28. +			5 □ 28	7 * 23	Occid.	♂ oc. cū ult. 20. et Ald. d.
11	23 * 30						(Syrio. e.)
12		8 □ 52	11 * 13	18 * 40		6 * 40	△ H ♀ 12.6. ♂ oc. cū
13							♂ 23.40. ♀ oc. cū 20.
14		20 △ 45	23 □ 30				♀ oc. cū Ald. et Sy. (Or.
15					19 ♂ 24		♀ or. cum Fomab.
16							♂ Apo. ♂ ♂ ♀ 4.31.
17	♂ 12 6		13 △ 17				△ H ♀ 3.43
18	Alc. 2. ∞			40 55		7 ♂ 45	♂ m. c. cū Ald. (oc. cū 141
19		23 ♂ 12					♀ or. cū pl. et ♀ cū hia. &
20							♀ m. c. cum cap. Med.
21					11 * 30		
22	22 * 12		13 ♂ 16				♂ or. cū hia. et ♀ cū Ald. f.
23				10 * 42			♀ or. cū ult. pl. ♀ oc. cū 20
24		17 △ 24			2 □ 32	1 * 46	♀ occ. cum Rigel.
25	9 30			19 □ 49			
26	Alc. 29. +	21 □ 30			12 △ 47	14 □ 37	♂ m. c. cum hādis.
27	16 △ 26		0 △ 52				♂ 9.29 ♂ H ♀ 20.52
28		22 * 51		1 △ 15		23 △ 9	♂ or. cū Ald. ♀ m. c. cū pl.
29			2 □ 6				
30					23 ♂ 51		
31			2 * 9				♂ Pe. ♀ oc. cū pl. et hia g

a. Die 6. ♂ oc. cū hia. et ple. ♀ m. c. cū cor. V.

b. Die 7. □ H ♀ 18.35.

c. Die 9. ♀ occ. cum Rigel.
H Fit B m. c. cum cor. 10.

d. Die 11. ♀ occ. cum prima * V.

e. Die 13. ♀ oc. cū pl. et hia. et ♂ m. c. cū hia.

f. Die 23. ♂ oc. cū 141. ♀ m. c. cū ac. & 22.

g. Die 31. ♂ m. c. cum capra, & 130.

Iunius

1605

		Rehitas Planetarum Diurnus.																	
Anni Julian.	Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	10	26	12	10	22	24	37	26	43	14	20	26	33	29	59	16	28	
23	2	11	23	43	25	10	24	33	26	40	15	2	27	46	1	34	16	25	
24	3	12	21	13	9	43	24	28	26	37	15	43	29	0	3	7	16	21	
25	4	13	18	42	23	57	24	23	26	33	16	24	0	13	4	37	16	18	
B 26	5	14	16	11	4	50	24	19	26	30	17	6	1	26	6	4	16	15	
27	6	15	13	39	11	21	24	14	26	26	17	47	2	39	7	29	16	12	
28	7	16	11	6	4	31	24	9	26	22	18	28	3	52	8	51	16	9	
29	8	17	8	32	17	22	24	5	26	18	19	9	5	5	10	D 10	16	5	
30	9	18	5	57	29	55	24	0	26	14	19	50	6	18	11	26	16	2	
31	10	19	3	22	12	13	23	55	26	10	20	31	7	31	12	38	15	59	
Iun. 1	11	20	0	46	24	18	23	50	26	5	21	12	8	44	13	47	15	56	
B 2	12	20	58	9	6	14	23	45	26	0	21	53	9	57	14	52	15	53	
3	13	21	55	32	18	4	23	40	25	55	22	34	11	10	15	53	15	50	
4	14	22	52	54	19	50	23	36	25	50	23	15	12	23	16	50	15	46	
5	15	23	50	16	11	35	23	31	25	45	23	56	13	37	17	43	15	43	
6	16	24	47	37	23	24	23	26	25	39	24	37	14	50	18	31	15	40	
7	17	25	44	58	5	19	23	21	25	34	25	18	16	3	19	14	15	37	
8	18	26	42	18	17	23	23	16	25	28	25	59	17	17	19	51	15	34	
B 9	19	27	39	37	29	40	23	12	25	22	26	39	18	30	20	21	15	30	
10	20	28	36	56	12	13	23	7	25	16	27	20	19	43	20	45	15	27	
11	21	29	34	16	25	mp	6	23	2	10	28	1	20	56	21	2	15	24	
12	22	0	31	35	8	21	22	58	25	4	28	41	22	9	21	M 12	15	21	
13	23	1	28	54	21	59	22	53	24	57	29	22	23	23	21	X 14	15	18	
14	24	2	26	14	5	59	22	48	24	51	0	3	24	36	21	9	15	15	
15	25	3	23	33	20	18	22	43	24	44	0	43	25	S 49	20	57	15	11	
B 16	26	4	20	52	4	53	22	38	24	37	1	24	27	2	20	37	15	8	
17	27	5	18	10	19	43	22	34	24	31	2	4	28	16	20	9	15	5	
18	28	6	15	28	4	28	22	29	24	24	2	45	29	29	19	34	15	2	
19	29	7	12	46	19	13	22	24	24	17	3	25	0	42	18	52	14	59	
20	30	8	10	4	3	48	22	19	24	10	4	5	1	55	18	4	14	56	
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	11	11	2	11	0	15	0	3	0	25	1	D 57	1	49	Mensis	
		21	2	10	0	14	0	4	0	7	0	5	7	0	M 13				

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarū mu- tus, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
28	1	0 16	23 0 2		6 0 46		Δ 7 3.9 0 0. cū 20. a
25	2	Afc. 17	np			11 0 49	♀ occ. cum fin. hu. Ori. b.
21	3						♀ oc. cū vlt. 20. Or. et ald.
18	4		4 0 11		11 Δ 0		♀ occ. cum Syrio.
15	5	11 Δ 16		16 Δ 46			♀ or. cum Bel. & Apo.
12	6		5 * 13		22 □ 41		(♀ m. c. cum biad.
9	7	23 42				9 Δ 1	(♀ cum Alde.
5	8	Afc. 16	np	12 □ 46	17 * 0	3 □ 36	♂ m. c. cum zona Ori. &
2	9				13 * 48		
59	10	14 * 44	23 Δ 4		17 * 29	0 □ 52	♂ 7.36 ♀ or. cū bia. &
56	11			2 □ 34			
53	12					19 * 8	♂ or. cum 141. & Her.
50	13			15 Δ 52			♀ or. cū Ald. et ♀ cū 20.
46	14						♂ Ap. & H 10.57 d(Or.
43	15		Occid.		4 0 37		♂ 9.1 ♀ or. cū vlt. 20.
40	16	3 10	0 0 4		2 0 36		♀ oc. cū by ♀ m. c. cū Rj.
37	17	Afc. 2		Orient.			
34	18			15 0 39		5 0 1	
30	19						♀ m. c. cum zona Orio.
27	20		20 Δ 11		15 * 26		
24	21	8 * 43			5 * 33		
21	22					22 * 37	♂ H ♀ 14.53.
18	23	17 32	1 □ 33	5 Δ 3	13 □ 19	2 □ 37	♂ 4 0 pla. ♀ m. c. cū 31.
15	24	Afc. 18	0 0				♂ 6 15.29 ♀ oc. cū pro.
11	25	23 Δ 2	3 * 57	2 □ 21	18 Δ 0	9 Δ 15	1 □ 5
8	26						
5	27			7 * 48		0 Δ 49	♂ Perig. ♀ oc. cū ca. mi.
2	28						
59	29		5 0 12		20 0 37		♂ or. cū Bella. & Apol.
56	30	♂ 7 54		0 0 31	22 0 25		♀ occ. cum arcturo.
	Afc.						

a. Die 1. ♀ oc. cū 20. Or. & m. c. cū Rj. c. Die 10. ♀ oc. cum 141. & ♀ cum haelis.

b. Die 2. ♀ occ. cum cane minore. d. Die 14. ♀ H 6.39 ♀ or. cū Rj. & m. c. cum 31.

Die 15. Erit ♂ cum ♂ per centra ferē, cum ♂ paucam habeat à Borea latitudinem, ut potē
scr. 3. Item ♀ occ. cum cap. Med. & ♂ m. c. cum 141. & ♀ m. c. cum capra, & 130.


Iulius

1605

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																	
Ani veteris.	Ani Grego.					S		DS		DS		AS		AM		D	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	9	7 22	18	8	22	15	24	3	4	46	3	9	17	10	14	52
22	2	10	4 39	2 ^{sc}	01	22	10	23	56	5	26	4	22	16	11	14	49
B 23	3	11	1 56	15	53	22	6	23	48	6	6	5	33	15	9	14	46
24	4	11	59 31	19	17	22	1	23	41	6	46	6	49	14	7	14	43
25	5	12	56 30	12	X	22	21	57	23	33	7	26	8	2	13	4	40
26	6	13	53 48	25	11	21	53	23	25	8	6	9	15	12	3	14	36
27	7	14	51 6	7	46	21	49	23	18	8	46	10	29	11	5	14	33
28	8	15	48 24	10	9	21	45	23	10	9	26	11	42	10	11	14	30
29	9	16	45 42	2	22	21	41	23	2	10	6	12	55	9	22	14	27
B 30	10	17	43 0	14	27	21	37	22	54	10	46	14	9	8	38	14	24
Iul. 1	11	18	40 19	26	26	21	33	22	46	11	26	15	22	3	0	14	21
2	12	19	37 38	8	24	21	29	22	38	12	6	16	36	7	30	14	17
3	13	20	34 57	20	23	21	25	22	30	12	46	17	49	7	7	14	14
4	14	21	32 17	2	25	21	21	22	22	13	26	19	3	6	51	14	11
5	15	22	29 37	14	33	21	18	22	14	14	6	20	16	6	43	14	8
6	16	23	26 58	26	51	21	14	22	6	14	45	21	30	6	42	14	5
B 7	17	24	24 19	9	21	21	10	21	58	15	25	22	43	6	Di	49	2
8	18	25	21 41	22	6	21	7	21	51	16	5	23	57	7	3	13	58
9	19	26	19 3	5	8	21	3	21	43	16	44	25	11	7	24	13	55
10	20	27	16 25	18	31	21	0	21	35	17	24	26	24	7	52	13	52
11	21	28	13 48	2	15	20	56	21	28	18	4	27	38	8	27	13	49
12	22	29	11 11	16	18	20	53	21	20	18	43	28	52	9	8	13	46
13	23	0	8 35	0	36	20	50	21	12	19	23	0	5	9	54	13	43
B 14	24	1	6 0	15	5	20	47	21	5	20	2	1	19	10	45	13	39
15	25	2	3 25	29	41	20	44	20	58	20	42	2	33	11	41	13	36
16	26	3	0 51	14	16	20	41	20	50	21	21	3	46	12	42	13	33
17	27	3	57 17	28	45	20	38	20	43	22	1	5	0	13	47	13	30
18	28	4	55 44	13	1	20	35	20	36	22	40	6	13	14	56	13	27
19	29	5	53 11	27	2	20	33	20	29	23	20	7	27	16	8	13	23
20	30	6	50 39	10	46	20	30	20	22	23	59	8	41	17	24	13	20
B 21	31	7	48 8	24	11	20	27	20	15	24	38	9	54	18	43	13	17
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	8	0	13	0	5	0	11	2	41	Menfis				
		11	2	6	0	11	0	6	0	29	4	11					
		21	2	3	0	8	0	7	0	45	3	42					

Syzygie Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.					
		♂	♀	♂	♀	♀					
Dies	H	H	H	H	H	H					
1			10♂	2			Syzygie Planctarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.				
2							♂ or. cū aq. & ♀ cū Bel. (♂ Apoll.)				
3		11*	4				♂ or. ♀ 21.53 (cū Syrio ♀ or. cū zona Or. & m. c.)				
4				14Δ	28	15Δ	14				
5	1Δ	79	17□	50	20*	43	1Δ	12			
6							Orient.				
7	□	14	55		2□	2	5□	50	6□	0	
8	Afc.	25	□	3Δ	8	5□	31				
9					16*	14	23*	21	13*	6	
10		7*	7		16Δ	44					
11											
12											
13			2♂	24							
14					23♂	4			8♂	40	
15	♂	49	48		14♂	50					
16	Afc.	27	46		Occid.						
17			22Δ	59							
18											
19					21*	48			4*	13	
20		16*	25	4□	19	5Δ	18		15*	9	
21											
22	□	23	10	7*	39	8□	22	4□	15	23□	0
23	Afc.	15	□								
24					9*	47	8Δ	31	Occid.		
25		4Δ	10						5Δ	9	
26					10♂	36					
27											
28					12♂	54	17♂	21			
29	♂	16	40						20♂	0	
30	Afc.	6	♂		17*	21					
31											

a. Die 8. ♀ or. cū de. hu. Or. & Her. & oc. cū ha.

d. Die 24. ♀ or. cū zona Orio.

b. Die 10. ♂ occ. cū hedis. ♀ m. c. cū acu.

e. Die 25. ♀ or. cū Prg & ac. ♀ or. cū hy

c. Die 18. ♂ occ. cū hydra.

♀ Fit dir. oriendo ferē cū sin. hu. Orio. & Her. & occ. cū hedis.

Augustus

1605

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																					
Anni Græc.		S		D		S		D		S		A		S		A		M		A	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	8	45	38	7	19	20	25	20	8	25	18	11	8	20	5	13	14			
23	2	9	43	10	20	12	20	22	20	1	25	57	12	22	21	30	13	11			
24	3	10	40	43	2	52	20	20	19	54	26	36	13	36	22	57	13	8			
25	4	11	38	17	15	21	20	18	19	48	27	15	14	50	24	27	13	4			
26	5	12	35	52	27	8	41	20	19	41	27	54	16	4	25	59	13	1			
27	6	13	33	28	9	54	20	14	19	35	28	33	17	18	27	33	12	58			
B 28	7	14	31	5	22	II	3	20	19	28	29	12	18	32	29	5	12	55			
29	8	15	28	43	4	II	11	20	19	22	29	51	19	46	0	46	12	52			
30	9	16	26	22	16	20	20	9	19	16	0	30	21	0	2	25	12	48			
31	10	17	24	2	28	31	20	8	19	10	1	9	22	14	4	5	12	45			
Au. 1	11	18	21	43	10	47	20	6	19	4	1	48	23	28	5	46	12	42			
2	12	19	19	25	23	12	20	5	18	59	2	27	24	42	7	29	12	39			
3	13	20	17	8	5	47	20	4	18	53	3	6	25	56	9	13	12	36			
B 4	14	21	14	52	18	36	20	3	18	48	3	45	27	10	10	58	12	32			
5	15	22	12	38	1	41	20	2	18	43	4	23	28	24	12	44	12	29			
6	16	23	10	25	15	3	20	1	18	38	5	2	29	38	14	31	12	26			
7	17	24	8	13	28	44	20	0	18	33	5	41	0	52	16	18	12	23			
8	18	25	6	2	12	42	19	59	18	29	6	19	2	6	18	6	12	20			
9	19	26	3	52	26	55	19	59	18	24	6	58	3	21	19	55	12	17			
10	20	27	1	43	11	19	19	58	18	20	7	36	4	35	21	44	12	13			
B 11	21	27	59	36	25	50	19	58	18	16	8	15	5	49	23	33	12	10			
12	22	28	57	30	10	21	19	57	18	12	8	53	7	D 4	25	23	12	7			
13	23	29	55	26	24	46	19	57	18	8	9	32	8	18	27	13	12	4			
14	24	0	53	24	8	59	19	57	18	4	10	10	9	32	29	3	12	1			
15	25	1	51	23	22	57	19	D 15	18	1	10	49	10	46	0	54	11	57			
16	26	2	49	24	6	38	19	57	17	57	11	27	12	1	2	D 45	11	54			
17	27	3	47	26	20	0	19	57	17	54	12	6	13	15	4	36	11	51			
E 18	28	4	45	30	3	5	19	57	17	51	12	45	14	29	6	27	11	48			
19	29	5	43	35	15	54	19	58	17	48	13	23	15	44	8	18	11	45			
20	30	6	41	42	28	29	19	58	17	45	14	1	16	58	10	9	11	42			
21	31	7	39	50	10	53	19	59	17	43	14	40	18	12	11	59	11	38			
				1	2	0	0	6	0	9	0	56	1	S 5							
Latitudo Planetarū ad diē				11	1	56	0	4	0	11	1	3	0	35					Mensis		
				21	1	53	0	2	0	13	1	D 5	1	D 36							

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			23 * 36				♄ ♀ 0.47 ♀ or. cū cor. (maiore.)
2		0 □ 19		11 △ 29		2 △ 46	
3	16 △ 17				22 △ 58		♄ ♀ 19.39.
4		9 △ 36	4 □ 33			20 □ 13	♀ occ. cum rost. cor. & 31.
5				0 □ 26			
6	□ 7 51		19 △ 6		16 □ 16		
7	Afc. 0 X			14 * 56		16 * 11	♄ Apo. ♂ ♀ 1.14.6
8							△ ♀ 7.54 ♂ or. cū 244b
9	0 * 12	7 ♂ 33			10 * 14		♄ or. cū Præf. ac. & pro.
10							♄ or. cū Pr. et oc. cū Ap.
11			15 ♂ 54				♄ or. cū ac. & oc. cū afi.
12				18 ♂ 36			△ ♀ 18.43 ♂ or. cū pr.
13						7 ♂ 26	♄ oc. cū Ap. (et 245.6
14	♄ 5 16	2 △ 40			13 ♂ 17		♀ or. cum Syrio.
15	Afc. 17 7						
16		8 □ 43	6 △ 14				♀ occ. cū rost. cor. & 31.
17				12 * 30			♄ 23.22 ♀ or. cū tri. d.
18	22 * 26	12 * 18	11 □ 17			10 * 28	♀ or. cum hydra.
19				17 □ 31	11 * 44		△ ♀ 0.52.
20			11 * 33			19 □ 41	
21	□ 3 53			21 △ 28	18 □ 3		♄ Perig.
22	Afc. 2 7	15 ♂ 58					♀ or. cum Regulo.
23	9 △ 19					4 △ 46	
24			15 ♂ 33		1 △ 0		♄ or. cum Syrio.
25							♀ or. cum tri. (ca. ♄. e.)
26		23 * 54		9 ♂ 5			♄ ♀ 2.0. ♀ or. cum
27						Occid.	
28	♄ 3 27				23 ♂ 40	7 ♂ 22	♄ oc. cū rost. cor. & 31.
29	Afc. 2 7	7 □ 45	3 * 37				
30							△ ♀ 14.50. (ca. ♄. f.)
31		17 △ 49	13 □ 21	7 △ 48			♄ ♀ 1.29. ♀ or. cum
a. Die 7. ♂ & ♀ occ. cum Her.				e. Die 26. ♀ or. cum hydra, & oc. cū Alg.			
b. Die 8. ♀ or. cum asinis.				f. Die 31. ♂ m. c. cum hydra.			
c. Die 12. ♀ or. cum Basilisco.							
d. Die 17. ♀ occ. cum Algorab.							

September

1605

1605

		Positus Planetarum Diurnus.											
Anni Mensis	Dies	☿		♈		♉		♊		♋		♌	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	22	8	38	0	23	9	19	59	17	40	15	18	19
	23	9	36	11	5	20	20	0	17	38	15	56	20
	24	10	34	24	17	28	29	1	17	36	16	35	21
B	25	11	32	38	29	35	20	2	17	34	17	13	23
	26	12	30	54	11	43	20	3	17	33	17	51	24
	27	13	29	12	23	56	20	5	17	31	18	29	25
	28	14	27	31	6	15	20	6	17	30	19	7	26
	29	15	25	52	18	43	20	7	17	29	19	45	28
	30	16	24	15	1	23	20	8	17	28	20	23	29
	31	17	22	39	14	16	20	10	17	27	21	1	30
B	1	18	21	5	27	mp	23	12	17	27	21	39	1
Sep	2	19	19	33	10	48	20	14	17	27	22	17	3
	3	20	18	3	24	30	20	16	17	27	22	55	4
	4	21	16	35	8	30	20	18	17	27	23	33	5
	5	22	15	9	22	47	20	20	17	27	24	11	6
	6	23	13	44	7	17	20	22	17	28	24	49	8
	7	24	12	21	21	54	20	25	17	28	25	27	9
B	8	25	11	0	6	32	20	27	17	29	26	4	10
	9	26	9	41	21	4	20	30	17	30	26	42	11
	10	27	8	24	5	25	20	32	17	31	27	20	13
	11	28	7	9	19	31	20	35	17	33	27	57	14
	12	29	5	55	3	18	20	37	17	35	28	35	15
	13	30	4	43	16	44	20	40	17	37	29	13	16
	14	31	3	33	29	49	20	43	17	39	29	mp	18
B	15	2	2	25	12	36	20	46	17	42	0	28	19
	16	3	1	19	25	7	20	49	17	45	1	5	20
	17	4	0	5	7	23	20	51	17	48	1	43	21
	18	5	59	14	19	33	20	56	17	51	2	20	22
	19	6	58	13	1	33	20	59	17	54	2	58	24
	20	7	57	15	13	29	21	3	17	58	3	35	25
Latitudo Planetarum ad diē													
		1	49	0	1	45	0	1	15	1	2	1	40
		1	45	0	1	40	0	1	17	0	55	1	35
		1	40	0	3	0	3	0	20	0	42	0	17
Mensis													

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							☉ ♀ 10.31.
2	9 Δ 10			22 □ 7			♀ m.c. cum cauda ☉.
3			0 * 16		9 Δ 48	0 Δ 2	☉ Apog. Δ ♀ 1.30.
4							☉ ♀ 9.33.
5	☐ 1 50	16 ♂ 25		12 * 42		22 □ 16	
6	Alc. 25				3 □ 41		
7	17 * 9		21 ♂ 38				♀ m.c. cum rostro corni.
8					19 * 44	17 * 16	Δ ♀ 14.16 ♀ or. cū vin.
9							♀ or. cum vinde. (21.41)
10		10 Δ 49		12 ♂ 58			☉ ♀ 1.24. ♂ ♀
11							♀ m.c. cum Alg. (ro. gal.)
12	♂ 16 16	16 □ 34	11 Δ 39				☉ ♀ 23.9. ♀ m.c. cū
13	Alc. 3	17 * 52	15 □ 1		18 ♂ 27	21 ♂ 14	♀ or. cum archuro.
14							☉ ♂ 4.1 ♀ or. cum arch.
15				2 * 26			
16			16 * 43				
17	4 * 3			6 □ 3			☉ Perig. ♀ or. cum coro.
18		23 ♂ 3			7 * 13	13 * 25	☉ or. cū spi. ♀ m.c. cū
19	☐ 9 22			9 Δ 51			♀ or. cū Algo. (vindem.)
20	Alc. 13		20 ♂ 39		14 □ 10	23 □ 0	☉ ♀ 9.8 ♀ or. cū cor. a
21	16 Δ 7						♀ or. cum spi. (spi. ♀)
22							* ♀ 9.16. ♀ occ. cū
23		7 * 15			0 Δ 2	10 Δ 0	☉ ♀ 17.6 ♀ or. cū Alg.
24				0 ♂ 2			♀ or. cū rostro corni. b.
25		15 □ 43	9 * 49				♂ or. cū tri. ♀ cū 5. c.
26	♂ 16 58						* ♀ 6.20 ♀ or. cū spi. ♀
27	Alc. 21		20 □ 38				☉ ♀ 5.29. ♂ or. cū hyd.
28		2 Δ 47			7 ♂ 40	20 ♂ 19	
29				3 Δ 0			
30			9 Δ 0				☉ Apo. ♀ m.c. cū archu.

a. Die 20. ♀ or. cum rost. cor. & cing. ♀, & oc. cum ca. ☉.

☉ Fit dir. m.c. cum rostro galli.

Die 14. Erit ♂ & cum regulo serè per centra differentia latitudinis est ser. 8. quæ ab eorum
s. m. diametris comprehendetur.

b. Die 24. ♀ occ. cum cauda ☉.

c. Die 25. ♀ occ. cum Algorab.

Bbbb

October

1605

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni veteris.	Anni Grego.	☉				☽				♂				♀			
		P	/	/	/	P	/	/	/	P	/	/	/	P	/	/	/
Dies		P	/	/	/	P	/	/	/	P	/	/	/	P	/	/	/
	21	1	7	56	19	25	24	21	6	18	1	4	12	26	44	2	19
B	22	2	8	55	25	7	21	21	10	18	5	4	50	27	59	3	26
	23	3	9	54	33	19	23	21	13	18	9	5	27	29	13	4	30
	24	4	10	53	43	1	32	21	17	18	13	6	4	0	28	5	31
	25	5	11	52	55	13	51	21	21	18	17	6	41	1	43	6	29
	26	6	12	52	9	26	23	21	25	18	21	7	18	2	58	7	23
	27	7	13	51	25	9	0	21	29	18	26	7	55	4	12	8	13
	28	8	14	50	43	22	mp	21	33	18	30	8	32	5	27	8	58
B	29	9	15	50	2	5	31	21	38	18	35	9	9	6	42	9	39
	30	10	16	49	23	19	12	21	42	18	40	9	46	7	57	10	15
Oct.	1	11	17	48	46	3	12	21	47	18	45	10	23	9	12	10	46
	2	12	18	48	12	17	30	21	52	18	50	11	0	10	M	11	11
	3	13	19	47	40	2	4	21	57	18	56	11	37	11	42	11	31
	4	14	20	47	10	16	50	22	1	19	1	12	14	12	57	11	46
	5	15	21	46	42	1	41	22	6	19	7	12	51	14	12	11	55
B	6	16	22	46	15	16	30	22	11	19	13	13	28	15	27	11	59
	7	17	23	45	50	1	10	22	16	19	19	14	5	16	42	11	A
	8	18	24	45	27	15	36	22	21	19	25	14	41	17	57	11	50
	9	19	25	45	6	29	42	22	26	19	32	15	18	19	12	11	37
	10	20	26	44	47	13	26	22	31	19	38	15	55	20	27	11	19
	11	21	27	44	30	26	X	22	36	19	45	16	31	21	42	10	56
	12	22	28	44	15	9	X	22	41	19	52	17	8	22	57	10	28
B	13	23	29	44	2	22	V	22	47	19	59	17	45	24	11	9	56
	14	24	0	43	51	4	43	22	52	20	6	18	21	25	26	9	21
	15	25	1	43	42	16	49	22	58	20	14	18	58	26	41	8	44
	16	26	2	43	35	28	8	23	3	20	21	19	34	27	56	8	6
	17	27	3	43	30	10	33	23	9	20	29	20	10	29	11	7	27
	18	28	4	43	27	22	16	23	15	20	37	20	47	0	26	6	49
	19	29	5	43	25	3	59	23	20	20	45	21	23	1	40	6	12
B	20	30	6	43	25	15	45	23	26	20	53	21	59	2	55	5	36
	21	31	7	43	27	27	37	23	32	21	2	22	36	4	10	5	2
Latitudo Planetarū ad diē		1				1				0				0			
		11				1				0				0			
		21				1				0				0			
		36				36				23				24			
		5				5				27				3			
		6				6				31				19			
		M				M				M				3			
		A				A				A				12			
		Mensis				Mensis				Mensis				Mensis			

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarū mu- tus, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				18□39			♀ or. cum Fideiula.
2	3△24						
3		3♂37			21△39		♀ occ. cum vinde.
4	□ 20 8			9*18		8△25	♀ occ. cum lance austr.
5	Alc. 2		8♂31				* ♂ ♀ 16.57 ♀ m.c.c.
6					13□42	22□ 8	♀ or. cū Fideiula, a/arct.
7	9*21	22△48					♂ occ. cum arcturo.
8							♀ occ. cum cing. m.
9			23△ 1	6♂39	2*15	7*34	♂ m.c. cum acu.
10		4□39					♀ or. cum cauda cygni.
11							♂ 10.29 ♀ or. cū ch.b
12	♂ 2 37	7*17	2□12				□ 10.54. * ♂ ♀
13	Alc. 4			16*12	17♂ 6	15♂38	(20.51. c.
14			3*33				♂ Perig.
15				18□52			* ♀ 8.18.
16	11* 0	9♂21					♀ occ. cum cing. m.
17				22△21		17*48	♀ occ. cum acu.
18	□ 17 8		6♂32		4*23		
19	Alc. 8					20□22	* ♀ 6.57 ♀ oc. cum
20		16*26			13□55		(aculeo.
21	1△54						♀ occ. cū media fron.
22			19*23	14♂45		1△14	
23		0□47			6△ 2		♀ oc. cū ne. & corde.
24							♂ 8.0.
25		12△28	16□56				(occ. cum 64.
26	♂ 9 14					20♂ 8	♀ or. cum rostro corui.
27	Alc. 13		20△35	20△48			△ 15.47 ♀ or. cū ch. et
28					18♂40		♂ 4p. ♀ m.c. cū aq. d (101
29							♂ ♀ 7.15.
30		15♂41		13□17		Orient.	♀ m.c. cum antare.
31	12△ 0					14△12	♀ occ. cum coma Beren.

a. Die 1. ♀ or. cum cauda cygni. & chelis.

b. Die 11. ♀ occ. cum vindem.

c. Die 12. ♂ ♀ 15.31. ♂ ♀ 19.12. ♂ or. cum cauda ♀. ♀ occ. cum lance austr.

♀ or. cum aculeo.

d. Die 28. ♂ m.c. cum cauda ♀.

1605

Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CFMAGL.1.7.161 vol.1

Syzygia Lunares.

Dies	Occid.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	H	h	H	h	H	h	
1			22 58				☿ 20. 0.
2				4 *		22 52	♀ or. cum antare.
3	☿ 13 32				7 34		
4	Afc. 9 11	12 42					
5					20 16	5 * 19	
6	0 * 21	18 31	14 42	23 0			
7							☿ 18. 4. ♂ m. c. cū ro.
8		21 * 23	18 0		4 * 47		(corui.
9						11 55	♂ or. cum vindem.
10	♂ 12 25		19 * 9				
11	Afc. 1 11			6 * 51			♂ Per. ♀ oc. cū archu. a.
12		22 41			14 45		♀ or. cum aquila.
13				8 17		15 * 14	(neb. ☿.
14	20 * 13		21 24				♂ m. c. cū tri. ☿ ♀ cum
15				11 47		19 34	* ☿ 16. 48. (gor.
16							♂ ♀ 22. 16 ♂ m. c. cū Al
17	☿ 4 13	4 * 26			5 * 0		
18	Afc. 16 8					4 3	♀ or. cum cauda Del.
19		15 47	12 3	9 * 22			♀ or. cum 101. ☿ chel.
20				5 31			☿ 10. 41. ♂ or. cū arch.
21		23 16	20 46				
22					12 4		♀ occ. cum vindem.
23						11 58	♂ occ. cum lance austr.
24			10 49				♀ or. cum neb. +.
25	♂ 3 35			13 6			♂ Ap. ♀ oc. cū neb. +. b
26	Afc. 51 8						♀ or. cum aculeo ☿.
27		3 23					♀ occ. cum cing. ☿.
28				5 48	5 33		☿ 9. 51.
29			15 8			5 47	♀ or. cū neb. ☿. ♂ m. c.
30				20 * 12			(cū vind. c.

- a. Die 11. ♀ m. c. cum achleo ☿.
b. Die 25. ♀ m. c. cum lyra.
c. Die 30. ♀ occ. cum media frontis ☿.
♂ Fit directus oriendo cum lucida lyra quasi.

December

1605

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anno Grego.	Dies	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	21	1	8	57	54	12	51	26	50	26	16	10	59	12	39	23	47
	22	2	9	58	44	25	31	26	57	26	28	11	34	13	53	25	14
	23	3	10	59	35	8 ^{mp}	33	27	4	26	40	12	9	15	7	26	42
B	24	4	12	0	27	21	58	27	11	26	51	12	44	16	21	28	12
	25	5	13	1	20	5	45	27	18	27	3	13	18	17	34	29 ⁺	43
	26	6	14	2	14	19	55	27	25	27	15	13	53	18	48	1	15
	27	7	15	3	9	4	25	27	32	27	27	14	28	20	2	2	49
	28	8	16	4	5	19	14	27	39	27	39	15	2	21	15	4	24
	29	9	17	5	2	4	13	27	46	27	51	15	37	22	29	6	0
	30	10	18	6	0	19	15	27	53	28	3	16	12	23	42	7	37
B	1	11	19	6	59	4	12	28	0	18	16	16	47	24	55	9M	15
De. 2	12	20	7	59	18	59	28	7	28	28	17	21	26	9	10	53	6
	3	13	21	8	59	3	29	28	14	28	40	17	56	27	22	12	32
	4	14	22	10	0	17	38	28	21	28	53	18	30	28	36	14	12
	5	15	23	11	2	1	25	28	28	29	5	19	5	29	49	15	53
	6	16	24	12	4	14	49	28	35	29	18	19	39	1	3	17	35
	7	17	25	13	6	27	52	28	42	29	31	20	14	2	16	19	17
B	8	18	26	14	9	10	35	28	50	29	43	20	48	3	30	21	0
	9	19	27	15	12	23	0	28	57	29	56	21	22	4	43	22	43
	10	20	28	16	16	5	9	29	4	0 ^{sc}	9	21	56	5	56	24	26
	11	21	29	17	20	17	6	29	11	0	22	22	30	7A	9	26	10
	12	22	0	18	24	28	55	29	18	0	35	23	4	8	22	27	54
	13	23	1	19	28	10	39	29	25	0	48	23	37	9	35	29	38
	14	24	2	20	33	22	19	29	33	1	1	24	11	10	48	1	23
B	15	25	3	21	38	4	1	29	40	1	14	24	44	12	1	3	8
	16	26	4	22	43	15	47	29	47	1	27	25	18	13	13	4	53
	17	27	5	23	48	27	41	29	54	1	41	25	51	14	26	6	39
	18	28	6	24	54	9	46	0	1	1	54	26	35	15	38	8	24
	19	29	7	26	0	22 ^{mp}	6	0	9	2	8	26	58	16	51	10	9
	20	30	8	27	6	4	44	0	16	2	21	27	31	18	3	11	54
	21	31	9	28	12	17	43	0	23	2	35	28	4	19	15	13	39
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	22	0	9	0	51	1	37	0	51	0M	1	Menſ		
		11	1	20	0	10	0	57	1	50	0	57	1	50	0M	1	
		21	1	19	0	11	1	2	2A	3	1	4					

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						23 □ 25	♀ occ. cum corona.
2		2 Δ 38					♀ oc. cū neb. & cor. ☿.
3	□ 5				22 Δ 56		♂ or cū cor. et ♀ cū ro. ga.
4 Afc.	21	9 □ 10	8 Δ 38			12 * 12	♂ 1. 21. * ☿ 15. 41. a
5	13 * 16			13 ♂ 20	21 □ 57		
6		12 * 29	12 □ 19				
7							♂ m. c. cū cor. ♀. & ♀
8			13 * 40		3 * 31		♀ oc. cū cri. Ber. (cū aq.
9 ♂	22 15			18 * 56		3 ♂ 12	♂ occ. cum spica ♄.
10 Afc.	26	14 ♂					♂ or. cum Algorab. b.
11				21 □ 14			♂ Per. ♂ or. cū ro. cor.
12			15 ♂ 54		12 ♂ 57		(cum cor. ♀.
13						17 * 24	♂ or. cū cin. ♄. ♀ m. c.
14	8 * 31	18 * 49		1 Δ 34			♂ ♀ 6. 41. ♂ oc. cū ca. Δ
15							♂ or. cum spica ♄.
16 □	18 53				5 □ 50		♀ oc. cū arct. ♀ m. c. cū 87
17 Afc.	14	1 □ 33	3 * 10		9 * 11		♂ 15. 8 * ♂ 19. 51. c
18				20 ♂ 40		23 Δ 25	
19	9 Δ 10	11 Δ 52	13 □ 57				♀ m. c. cum cau. cygni.
20					1 □ 44		♂ ♄ 21. 20.
21		Orient.					♀ or. cum cau. Del.
22			3 Δ 28		21 Δ 38		♂ ♄ 20. 47.
23							♂ or. cum cau. Del.
24 ♂	22 38	15 ♂ 0		4 Δ 1	21 ♂ 52		♂ Apog.
25 Afc.	28						♂ 7. 38. ♀ oc. cū. Fo.
26				20 □ 3	Occid.		♀ or. cum neb. ♄. d.
27			8 ♂ 5				♀ or. cū acn. ☿, & oc. cū
28					12 ♂ 40		♂ m. c. cū ca. Del. (ne. ♄)
29		15 Δ 26		9 * 40			♀ or. cū neb. ☿. ♀ m. c.
30	7 Δ 27				15 Δ 18		♀ or. cū cau. ♄. (cū 321.
31		22 □ 57					♀ occ. cum corona.

a. Die 5. ♀ occ. cum lance boreali.

b. Die 10. ♀ or. cum corde ☿.

c. Die 17. ♀ or. cum aquila.

d. Die 26. ♀ occ. cum aquila, & cauda ♄.

1544		1545		1546		1547		1548		1549		1550		1551		1552		1553		1554		1555		1556		1557		1558		1559		1560		1561		1562		1563		1564		1565		1566		1567		1568		1569		1570		1571		1572		1573		1574		1575		1576		1577		1578		1579		1580		1581		1582		1583		1584		1585		1586		1587		1588		1589		1590		1591		1592		1593		1594		1595		1596		1597		1598		1599		1600		1601		1602		1603		1604		1605		1606		1607		1608		1609		1610		1611		1612		1613		1614		1615		1616		1617		1618		1619		1620		1621		1622		1623		1624		1625		1626		1627		1628		1629		1630		1631		1632		1633		1634		1635		1636		1637		1638		1639		1640		1641		1642		1643		1644		1645		1646		1647		1648		1649		1650		1651		1652		1653		1654		1655		1656		1657		1658		1659		1660		1661		1662		1663		1664		1665		1666		1667		1668		1669		1670		1671		1672		1673		1674		1675		1676		1677		1678		1679		1680		1681		1682		1683		1684		1685		1686		1687		1688		1689		1690		1691		1692		1693		1694		1695		1696		1697		1698		1699		1700		1701		1702		1703		1704		1705		1706		1707		1708		1709		1710		1711		1712		1713		1714		1715		1716		1717		1718		1719		1720		1721		1722		1723		1724		1725		1726		1727		1728		1729		1730		1731		1732		1733		1734		1735		1736		1737		1738		1739		1740		1741		1742		1743		1744		1745		1746		1747		1748		1749		1750		1751		1752		1753		1754		1755		1756		1757		1758		1759		1760		1761		1762		1763		1764		1765		1766		1767		1768		1769		1770		1771		1772		1773		1774		1775		1776		1777		1778		1779		1780		1781		1782		1783		1784		1785		1786		1787		1788		1789		1790		1791		1792		1793		1794		1795		1796		1797		1798		1799		1800		1801		1802		1803		1804		1805		1806		1807		1808		1809		1810		1811		1812		1813		1814		1815		1816		1817		1818		1819		1820		1821		1822		1823		1824		1825		1826		1827		1828		1829		1830		1831		1832		1833		1834		1835		1836		1837		1838		1839		1840		1841		1842		1843		1844		1845		1846		1847		1848		1849		1850		1851		1852		1853		1854		1855		1856		1857		1858		1859		1860		1861		1862		1863		1864		1865		1866		1867		1868		1869		1870		1871		1872		1873		1874		1875		1876		1877		1878		1879		1880		1881		1882		1883		1884		1885		1886		1887		1888		1889		1890		1891		1892		1893		1894		1895		1896		1897		1898		1899		1900		1901		1902		1903		1904		1905		1906		1907		1908		1909		1910		1911		1912		1913		1914		1915		1916		1917		1918		1919		1920		1921		1922		1923		1924		1925		1926		1927		1928		1929		1930		1931		1932		1933		1934		1935		1936		1937		1938		1939		1940		1941		1942		1943		1944		1945		1946		1947		1948		1949		1950		1951		1952		1953		1954		1955		1956		1957		1958		1959		1960		1961		1962		1963		1964		1965		1966		1967		1968		1969		1970		1971		1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985		1986		1987		1988		1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		2036		2037		2038		2039		2040		2041		2042		2043		2044		2045		2046		2047		2048		2049		2050		2051		2052		2053		2054		2055		2056		2057		2058		2059		2060		2061		2062		2063		2064		2065		2066		2067		2068		2069		2070		2071		2072		2073		2074		2075		2076		2077		2078		2079		2080		2081		2082		2083		2084		2085		2086		2087		2088		2089		2090		2091		2092		2093		2094		2095		2096		2097		2098		2099		2100		2101		2102		2103		2104		2105		2106		2107		2108		2109		2110		2111		2112		2113		2114		2115		2116		2117		2118		2119		2120		2121		2122		2123		2124		2125		2126		2127		2128		2129		2130		2131		2132		2133		2134		2135		2136		2137		2138		2139		2140		2141		2142		2143		2144		2145		2146		2147		2148		2149		2150		2151		2152		2153		2154		2155		2156		2157		2158		2159		2160		2161		2162		2163		2164		2165		2166		2167		2168		2169		2170		2171		2172		2173		2174		2175		2176		2177		2178		2179		2180		2181		2182		2183		2184		2185		2186		2187		2188		2189		2190		2191		2192		2193		2194		2195		2196		2197		2198		2199		2200		2201		2202		2203		2204		2205		2206		2207		2208		2209		2210		2211		2212		2213		2214		2215		2216		2217		2218		2219		2220		2221		2222		2223		2224		2225		2226		2227		2228		2229		2230		2231		2232		2233		2234		2235		2236		2237		2238		2239		2240		2241		2242		2243		2244		2245		2246		2247		2248		2249		2250		2251		2252		2253		2254		2255		2256		2257		2258		2259		2260		2261		2262		2263		2264		2265		2266		2267		2268		2269		2270		2271		2272		2273		2274		2275		2276		2277		2278		2279		2280		2281		2282		2283		2284		2285		2286		2287		2288		2289		2290		2291		2292		2293		2294		2295		2296		2297		2298		2299		2300		2301		2302		2303		2304		2305		2306		2307		2308		2309		2310		2311		2312		2313		2314		2315		2316		2317		2318		2319		2320		2321		2322		2323		2324		2325		2326		2327		2328		2329		2330		2331		2332		2333		2334		2335		2336		2337		2338		2339		2340		2341		2342		2343		2344		2345		2346		2347		2348		2349		2350		2351		2352		2353		2354		2355		2356		2357		2358		2359		2360		2361		2362		2363		2364		2365		2366		2367		2368		2369		2370		2371		2372		2373		2374		2375		2376		2377		2378		2379		2380		2381		2382		2383		2384		2385		2386		2387		2388		2389		2390		2391		2392		2393		2394		2395		2396		2397		2398		2399		2400		2401		2402		2403		2404		2405		2406		2407		2408		2409		2410		2411		2412		2413		2414		2415		2416		2417		2418		2419		2420		2421		2422		2423		2424		2425		2426		2427		2428		2429		2430		2431		2432		2433		2434		2435		2436		2437		2438		2439		2440		2441		2442		2443		2444		2445		2446		2447		2448		2449		2450		2451		2452		2453		2454		2455		2456		2457		2458		2459		2460		2461		2462		2463		2464		2465		2466		2467		2468		2469		2470		2471		2472		2473		2474		2475		2476		2477		2478		2479		2480		2481		2482		2483		2484		2485		2486		2487		2488		2489		2490		2491		2492		2493		2494		2495		2496		2497		2498		2499		2500		2501		2502		2503		2504		2505		2506		2507		2508		2509		2510		2511		2512		2513		2514		2515		2516		2517		2518		2519		2520		2521		2522		2523		2524		2525		2526		2527		2528		2529		2530		2531		2532		2533		2534		2535		2536		2537		2538		2539		2540		2541		2542		2543		2544		2545		2546		2547		2548		2549		2550		2551		2552		2553		2554		2555		2556		2557		2558		2559		2560		2561		2562		2563		2564		2565		2566		2567		2568		2569		2570		2571		2572		2573		2574		257	
------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	-----	--

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

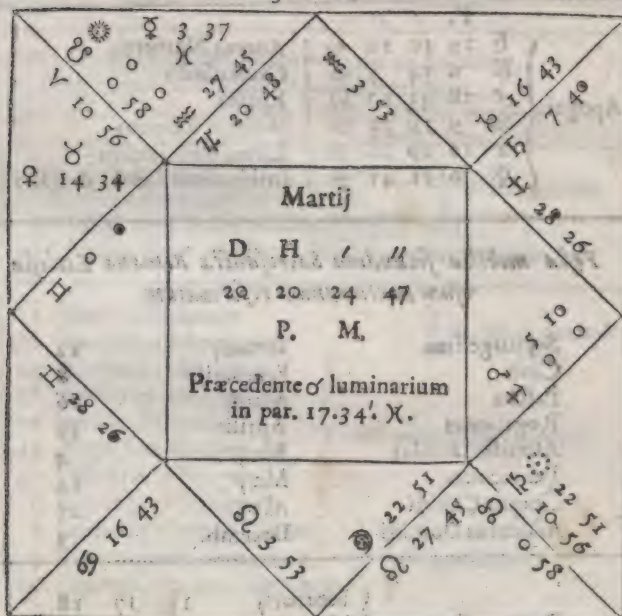
MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1606.

Secundus, post Bissextilem, 24. post Kalenda-
rium restitutum, & ab origine
Mundi 5568.

*Figura cæli in ingressu Solis in ♊
æquinoctium veris.*

306 12



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 32". 53¹⁷". 33¹¹".

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1606 communi.

Ingressus in principium	{	♌, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. / //	
		♎, Seu æquinoctij autumn	Septemb.	23 4 13 32	
		♏, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21 22 30 53	

Vera præcessio Equinoctiorum	P. / //	
Obliquitas Zodiaci	28 8 29 10	
Eccentricitas ☉ 3 22 12. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.	23 28 2 41	
seu par. 1,55.57".52". Qualium P.60.		

Locus Apogæi	{	P. / //			
		♌ 29 30 26 +	Aureus Numerus	11	
		♎ 6 54 7 =	Cyclus Solis	19	
		♏ 28 43 27 ∞	Epacta	21	
		☉ 9 39 32 ∞	Indictio Romana	4	
		☿ 16 29 28 II	Litera Dominicalis	A	
		♄ 0 31 41 +	Internallum hebd. 6. Dies	0	

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Ianuarij	22
Cinis	Februarij	8
Pascha	Marrij	26
Rogationes	Aprilis	30
Ascensio Domini	Maij	4
Pentecostes	Maij	14
Corpus Christi	Maij	25
Aduentus Domini	Decemb.	3

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	{	Februarij	15 17 18
		Maij	17 19 20
		Septembris	20 22 23
		Decembris	20 22 23

Præfenti anno nulla luminarium defectio ex calculo
Astronomico. depræhenditur.

Planetarum Status.

♄ { In toto hoc anno parum ab Apogæo Eccentrici elongatur.
Die 27. Iunij in inferiorem partem Epicycli possidet.
A die 17. Aprilis vsque ad 5. Septembris regressu molestatur.

♅ { Hæc anno descendit versus imam sui deferentis partem.
Die 30. Ianuarij in Apogæo. } Epicycli commoratur.
Die 19. Augusti in Perigæo.
Reuertitur in præcedentia à die 21. Iunij vsque ad diem 17. Octobris.

♆ { Deuenit ad infimam Eccentrici partem die 14. Octobris.
Die 27. Maij ad infimam Epicycli partem pertinget.
Mouetur contra signorum seriem à die 24. Aprilis vsque ad 2. Iulij.

♇ Die { 8. Iunij in Apogæo. } Deferentis est.
8. Decemb. in Perigæo
12. Maij inferiorem partem Epicycli transit.
21. Aprilis vsque in diem 5. Iunij regressum arripier.

♈ Die { 23. Maij ad Perigæum } Eccentri deuenit.
21. Nouemb. ad Apogæum
19. Februarij in Perigæo
18. Aprilis in Apogæo
16. Iunij in Perigæo } Sui parui orbis inuenitur.
13. Augusti in Apogæo
11. Octobris in Perigæo
6. Decemb. in Apogæo
8. Februarij vsque in 3. Martij
5. Iunij vsque in 28. eiusdem } Regrediatur.
29. Septemb. vsq; in 21. Octobris

Positus Planetarum Diurnus.

Annus		Petrus Planctarum Diurnus.													
Mensis		S		AM		D		S		AM		AM		D	
Diebus		P		P		P		P		P		P		P	
A	22	1	10	29	19	1	5	0	30	2	48	28	37	10	27
	23	2	11	30	26	14	51	0	37	3	2	29	10	21	39
	24	3	12	31	33	28	59	0	44	3	15	29	43	22	51
	25	4	13	32	40	13	26	0	51	3	29	0	15	24	2
	26	5	14	33	46	28	9	0	58	3	43	0	48	25	14
	27	6	15	34	52	13	2	1	5	3	56	1	20	26	26
	28	7	16	35	58	27	57	1	12	4	10	1	53	27	37
A	29	8	17	37	4	12	46	1	19	4	24	2	25	28	49
	30	9	18	38	9	27	23	1	26	4	37	2	58	0	0
	31	10	19	39	14	11	44	1	33	4	51	3	30	1	12
Jan.	1	11	20	40	19	25	46	1	40	5	5	4	3	2	23
	2	12	21	41	22	9	5	1	47	5	19	4	35	3	34
	3	13	22	42	25	22	50	1	54	5	33	5	7	4	45
	4	14	23	43	27	5	53	2	0	5	47	5	39	5	55
A	5	15	24	44	29	18	38	2	7	6	1	6	11	7	6
	6	16	25	45	31	1	8	2	14	6	15	6	43	8	16
	7	17	26	46	32	13	25	2	21	6	29	7	14	9	27
	8	18	27	47	33	25	31	2	27	6	43	7	46	10	37
	9	19	28	48	33	7	29	2	34	6	57	8	17	11	47
	10	20	29	49	32	19	23	2	41	7	11	8	49	12	57
	11	21	0	50	31	1	15	2	47	7	25	9	20	14	7
A	12	22	1	51	29	13	8	2	54	7	39	9	51	15	16
	13	23	2	52	26	25	5	3	0	7	53	10	22	16	26
	14	24	3	53	22	7	8	3	7	8	7	10	53	17	35
	15	25	4	54	17	19	23	3	14	8	21	11	24	18	44
	16	26	5	55	11	1	51	3	20	8	35	11	55	19	53
	17	27	6	56	4	14	35	3	27	8	49	12	25	21	2
	18	28	7	56	56	27	38	3	33	9	13	12	56	22	10
A	19	29	8	57	47	11	3	3	39	9	17	13	26	23	19
	20	30	9	58	37	24	50	3	46	9	31	13	57	24	27
	21	31	10	59	26	8	56	3	52	9	45	14	27	25	35
Longitudo Planetarum ad diem		11	1	19	0	11	1	7	1	39	1	A 51	1	A 57	Menfis
		21	1	21	0	13	1	16	1	4	1	S 16	1	S 16	

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Occid.	Syzygie Planetarū mutue & eorū congressus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
1	☐ 17 44			3 Δ 2				12 Δ 37	4 ☐ 23		☉ 27.0.
2	Afc. 15 44										♀ m. c. cū rostro gallina.
3		2 * 55		7 ☐ 12	10 16			18 ☐ 49	13 * 10		♀ occ. cum cauda Del. a.
4	0 * 13										* ♀ 9.36.
5				9 * 7				23 * 26			☉ Pe. ♀ or. cū cap. Me. b
6											
7		50 18			6 * 36						♂ or. cum Fidicula. c.
8	♂ 8 33										(cauda Del.
9	Afc. 6 44			120 18	9 ☐ 41				30 9		* ♀ 13.5 ♀ m. c. cum
10											♂ m. c. cum cauda cygni.
11		10 * 24			15 Δ 7	120 40					☐ ♂ 12.41 ☐ ♀ 22.31
12	23 * 44										Δ ♂ ♀ 13.54 ☉ 21.21 d
13		16 ☐ 48	23 * 48								☐ ♀ ♂ 10.40 ♀ occ. cū
14									2 * 54		(lyra.
15	☐ 12 41										♀ m. c. cum Fomah.
16	Afc. 28 41	2 Δ 10	10 ☐ 11	11 23	15 * 25	20 ☐ 37					
17											♀ oc. cum Foma. & aq.
18	5 Δ 0		22 Δ 56					9 ☐ 36	17 Δ 0		♀ oc. cū cauda ☉ (cygni.
19											☉ Apo. ♂ or. cum can.
20											♂ or. cum lancibus.
21		30 9		17 Δ 4				4 Δ 45			♂ m. c. cum austr. lance.
22											♀ or. cum cauda ☉.
23	♂ 16 50										♀ occ. cum Acarnar.
24	Afc. 24 44			10 57	7 ☐ 40						
25											
26		2 Δ 49		19 * 45					70 42		
27								130 0			♂ oc. cū vin. & ♀ cū 87
28	19 Δ 58	10 ☐ 39	20 Δ 46								☉ 10.48.
29											♂ ☉ ♀ 9.40. ♂ occ. cū
30		15 * 18	Orient.						6 Δ 22		(lance austr.
31	☐ 3 39		1 ☐ 25	90 32							♀ occ. cum rostro galli.

Afc. 28 44

a. Die 4. ♀ m. c. cum aquila volante.

b. Die 6. ♂ m. c. cum arcturo.

c. Die 8. ♀ occ. cum rostro gallina. ♀ m. c. cum cornu ☉.

d. Die 13. ♀ m. c. cum cauda cygni.

1606

Anni Grego.		Polus Planetarum Diurnus.																			
Anni veteris.		S		A		M		D		S		A		M		A		S		A	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	12	0	14	23	19	3	58	9	59	14	57	26	43	0	0	3	29			
23	2	13	1	1	7	53	4	4	10	13	15	27	27	51	0	42	3	26			
24	3	14	1	40	23	34	4	10	10	27	15	57	28	58	1	19	3	23			
25	4	15	2	30	7	15	4	16	10	41	16	26	0	5	1	52	3	20			
A 26	5	16	3	13	21	49	4	22	10	55	16	56	1	12	2	15	3	17			
27	6	17	3	55	6	10	4	28	11	9	17	25	2	19	2	34	3	13			
28	7	18	4	36	20	15	4	34	11	23	17	54	3	26	2	46	3	10			
29	8	19	5	16	4	2	4	40	11	37	18	23	4	32	2	50	3	7			
30	9	20	5	55	17	30	4	46	11	51	18	52	5	38	2	46	3	4			
31	10	21	6	33	0	41	4	51	12	5	19	20	6	44	2	35	3	1			
Feb. 1	11	22	7	9	13	36	4	57	12	19	19	49	7	42	2	17	2	57			
A 2	12	23	7	44	26	17	5	3	12	33	20	17	8	55	1	50	2	54			
3	13	24	8	17	8	46	5	8	12	47	20	45	10	0	1	16	2	51			
4	14	25	8	49	21	5	5	14	13	1	21	13	11	5	0	35	2	48			
5	15	26	9	19	3	17	5	19	13	15	21	41	12	10	20	47	2	45			
6	16	27	9	47	15	24	5	24	13	29	22	8	13	14	28	54	2	42			
7	17	28	10	14	27	29	5	30	13	43	22	36	14	18	27	57	2	38			
8	18	29	10	39	9	34	5	35	13	57	23	3	15	22	26	57	2	35			
A 9	19	0	11	2	21	41	5	40	14	11	23	30	16	25	25	56	2	32			
10	20	1	11	24	3	54	5	45	14	25	23	57	17	28	24	54	2	29			
11	21	2	11	44	16	13	5	50	14	39	24	24	18	31	23	52	2	26			
12	22	3	12	2	28	45	5	55	14	52	24	50	19	34	22	52	2	23			
13	23	4	12	18	11	29	6	0	15	6	25	17	30								

Syzygie Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū m tuq, & eorum congre sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	H	H	H	
1					6Δ 5	11□ 34
2	9*		3*52			
3		19σ 4		15*40	11□ 20	14*49
4					17*	I
5			8σ 38	19□ 51		
6	σ 19	56				
7	Afc. 10	X			21σ 53	
8		1*	9			
9				2Δ 35		
10		7□ 48	21*33		12σ 16	
11	17*	31				
12		16Δ 58			10*12	
13			8□ 0			
14	□ 8	35		0σ 16	17□ 32	
15	Afc. 5	☐	20Δ 7		19*16	
16						
17	1Δ 29	16σ 2			8Δ 51	
18					12□ 33	Orient.
19				3Δ 40		
20			20σ 56			
21				16□ 13	4Δ 48	13σ 34
22	σ 8	59	13Δ 35			
23	Afc. 15	☐	21□ 0			
24				2*17		
25			13Δ 55			
26					4σ 11	20Δ 57
27	4Δ 52	1*42	18□ 22			22□ 30
28				13σ 34		

a. Die 8. ♀ occ. cum cing. m.

b. Die 16. ♀ occ. cum Fomah.

c. Die 24. ♂ m.c. cum prima frontis.

♀ Fit ♀ oriendo cum capite Med. ♂ occ. cum rostro gallinae.

Martius

1606

F. 1606

		Positus Planetarum Diurnus.																																			
Anni veteris.	Anni Grego.	☉				☽				♂				♀				♂				♀				♂				♀							
		☉				☽				♂				♀				♂				♀				♂				♀							
Dies.		P				P				P				P				P				P				P				P				P			
19	1	10	13	18	3	55	6	28	16	28	27	51	26	41	18	18	2	0																			
20	2	11	13	23	18	26	6	32	16	42	28	16	27	40	18	8	1	57																			
21	3	12	13	26	2	57	6	37	16	55	28	40	28	39	18	Di 6	1	54																			
22	4	13	13	27	17	24	6	41	17	9	29	4	29	37	18	11	1	51																			
A 23	5	14	13	26	1	40	6	45	17	22	29	28	0	35	18	23	1	48																			
24	6	15	13	23	15	41	6	49	17	35	29	51	1	32	18	42	1	44																			
25	7	16	13	18	29	25	6	53	17	49	0	15	2	29	19	8	1	41																			
26	8	17	13	11	12	51	6	57	18	2	0	38	3	25	19	40	1	38																			
27	9	18	13	3	26	1	7	1	18	15	1	1	4	21	20	18	1	35																			
28	10	19	12	53	8	54	7	5	18	28	1	24	5	16	21	2	1	32																			
Ma. 1	11	20	12	41	21	34	7	9	18	41	1	46	6	11	21	51	1	28																			
A 2	12	21	12	27	4	3	7	13	18	54	2	8	7	5	22	45	1	25																			
3	13	22	12	11	16	24	7	16	19	7	2	30	7	59	23	43	1	22																			
4	14	23	11	53	28	38	7	20	19	20	2	52	8	52	24	M 46	1	19																			
5	15	24	11	33	10	49	7	23	19	33	3	13	9	44	25	53	1	16																			
6	16	25	11	11	22	58	7	26	19	46	3	34	10	35	27	4	1	13																			
7	17	26	10	47	5	8	7	29	19	59	3	55	11	26	28	19	1	9																			
8	18	27	10	21	17	21	7	32	20	12	4	15	12	16	29	37	1	6																			
A 9	19	28	9	53	29	40	7	35	20	25	4	35	13	5	0	58	1	3																			
10	20	29	9	23	12	7	7	38	20	38	4	54	13	54	2	23	1	0																			
11	21	0	8	51	24	44	7	40	20	50	5	13	14	42	3	51	0	57																			
12	22	1	8	17	7	33	7	43	21	3	5	32	15	29	5	22	0	54																			
13	23	2	7	41	20	38	7	45	21	16	5	50	16	15	6	55	0	50																			
14	24	3	7	4	3	59	7	47	21	28	6	8	17	0	8	30	0	47																			
15	25	4	6	25	17	37	7	50	21	41	6	25	17	44	10	7	0	44																			
A 16	26	5	5	44	1	33	7	52	21	53	6	42	18	27	11	45	0	41																			
17	27	6	5	0	15	45	7	54	22	5	6	59	19	9	13	25	0	38																			
18	28	7	4	14	0	10	7	56	22	18	7	15	19	50	15	6	0	35																			
19	29	8	3	26	14	42	7	58	22	30	7	31	20	30	16	49	0	31																			
20	30	9	2	36	29	15	8	0	22	41	7	46	21	9	18	33	0	28																			
21	31	10	1	44	13	43	8	2	22	54	8	1	21	47	20	18	0	25																			
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	26	0	17	1	1	26	1	31	2	51																								
		11	1	28	0	19	1	25	2	19	0	M 28																									
		21	1	30	0	20	1	23	3	11	1	M 23																									

Mensis

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tug. & eorum congre- lus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□	11 5		21 *	5		23 * 27
2	Afc.	14				16 Δ 22	☿ Perig. ♀ or. cum 31. ♂ occ. cū ne. et corde.
3		15 * 24	6 ♂ 7				♂ m. c. cū ca. ☿ (et 82. ♂ or. cū media fron.
4				20 * 11	22 □ 3		♂ ♀ per orbem,
5							
6			3 ♂ 22			5 ♂ 27	♀ occ. cum cor. V. ♂ occ. cum lance bor.
7			13 * 24		1 □ 32	5 * 53	☿ 10. 20.
8	♂	8 32			9 Δ 36		
9	Afc.	20	20 □ 35	18 * 27			
10							
11						9 * 34	♂ or. cum neb. ☿. a. Δ ♀ 3. 46.
12		6 Δ 11			6 ♂ 21		
13		12 * 23	5 □ 26			15 □ 42	♀ occ. cum cauda Del.
14				8 ♂ 36			♂ m. c. cum corde.
15			17 Δ 32			9 Δ 0	☿ Apog.
16	□	4 44					(cum 82. ♂ or. cū cap. Me. ☿ occ.
17	Afc.	13	4 ♂ 39		13 * 17		♀ or. cū Fo. ☿ m. c. cū 20
18		20 Δ 48					
19				9 Δ 44			
20			16 ♂ 27		3 □ 17		(lyra. b. □ ♂ ♀ 3. 12. ♀ occ. cū
21				20 □ 8		19 ♂ 22	* ♀ 12. 38 ☿ 18. 16 ♂ or. cum cauda ☿.
22		0 Δ 19			15 Δ 26		
23	♂	22 18					♀ occ. cum Rigel.
24	Afc.	3 60	6 □ 43	3 * 51			(21. 54. c. Δ ☿ ♂ 6. 11. □ ♀
25			7 Δ 6				☿ Pe. ♀ or. cum ple. d.
26			10 * 42			19 Δ 32	
27				10 □ 43	5 ♂ 56		
28		12 Δ 12		11 ♂ 54			
29			13 * 2			3 □ 57	
30	□	17 28	14 ♂ 35				
31	Afc.	2 V			14 Δ 8	12 * 36	

- a. Die 11. ♀ or. cum cauda ☿.
b. Die 22. ♀ m. c. cum acar. ☿ dex. lat. Persei.
c. Die 28. ♂ occ. cum coma Beren.
d. Die 29. ♀ occ. cum Acar.

Cccc

Aprilis

1606

Politus Planetarum Diurnus.

Annus Julianus	Annus Gregorius	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	11	0 51	28	2	8	3	23	6	8	15	22	24	22	4	0	22
A 23	2	11	59 56	12	5	8	5	23	18	8	29	23	0	23	51	0	19
24	3	12	58 59	25	50	8	7	23	29	8	42	23	34	25	39	0	15
25	4	13	58 0	9	15	8	8	23	41	8	55	24	7	27	A 28	0	10
26	5	14	56 59	22	21	8	10	23	52	9	8	24	38	29	V 17	0	9
27	6	15	55 56	5	10	8	11	24	3	9	20	25	8	1	V 7	0	6
28	7	16	54 51	17	45	8	13	24	15	9	32	25	36	2	58	0	3
29	8	17	53 44	0	6	8	14	24	26	9	43	26	2	4	49	0	0
A 30	9	18	52 35	12	18	8	15	24	37	9	53	26	26	6	41	29	50
31	10	19	51 24	24	24	8	16	24	48	10	3	26	48	8	33	29	53
Ap. 1	11	20	50 11	6	27	8	17	24	59	10	12	27	8	10	26	29	50
2	12	21	48 57	18	19	8	18	25	10	10	21	27	20	12	19	29	47
3	13	22	47 41	0	32	8	18	25	20	10	29	27	43	14	12	29	44
4	14	23	46 23	12	39	8	19	25	31	10	30	27	58	16	5	29	41
5	15	24	45 3	24	53	8	19	25	41	10	43	28	11	17	59	29	37
A 6	16	25	43 41	7	16	8	19	25	51	10	49	28	22	19	53	29	34
7	17	26	42 17	19	50	8	19	26	2	10	54	28	31	21	47	29	31
8	18	27	40 51	2	39	8	19	26	12	10	59	28	38	23	42	29	28
9	19	28	39 24	15	43	8	19	26	22	11	3	28	43	25	36	29	25
10	20	29	37 55	29	4	8	19	26	32	11	6	28	D 40	27	31	29	21
11	21	0	36 24	12	44	8	18	26	42	11	8	28	47	29	25	29	18
12	22	1	34 51	26	43	8	18	26	52	11	10	28	45	1	19	29	15
A 13	23	2	33 16	11	0	8	18	27	1	11	12	28	40	3	13	29	12
14	24	3	31 39	25	31	8	17	27	11	11	12	28	33	5	7	29	9
15	25	4	30 0	10	12	8	17	27	21	11	11	28	23	7	1	29	6
16	26	5	28 19	24	58	8	16	27	30	11	10	28	11	8	54	29	2
17	27	6	26 37	9	40	8	15	27	40	11	8	27	56	10	47	28	59
18	28	7	24 53	24	12	8	14	27	49	11	5	27	39	12	39	28	56
19	29	8	23 8	8	29	8	13	27	58	11	1	27	20	14	S 31	28	53
A 20	30	9	21 22	22	28	8	12	28	7	10	56	26	59	16	22	28	50
Latitudo Planetarū ad diē																	
1	1	32	0 22	1	18	4	7	2	A 14	Menſis							
11	1	35	0 24	1	7	4	34	2	A 3								
21	1	37	0 26	0	54	4	D 50	1	S 6								

Syzygia Lunares.

Dies	Orient.		Orient.		Occid.		Orient.	Syzygia Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	H	H	H	H	H	H		
1	23	*51			17	*44		* ♀ ♀ 6.46. ♀ m.c. cū
2			21	♂ 26	19	□ 52		□ ♀ ♀ 18.47 (pleia. a.
3		21	*59		23	□ 22		
4								
5					4	*28	15	♂ 7
6	♂ 22	21	5	□ 46	8	Δ 5		♂ 14.33.
7	Afc.	15	♂					
8			16	Δ 1				♂ or. cum cor. V.
9								
10				10	□ 48	4	♂ 54	Δ ♂ ♀ 20.46.
11					7	♂ 34		♂ Apog.
12		7	*13		13	Δ 30		
13			15	♂ 24				♂ occ. cum cauda Del.
14	□ 23	49					7	□ 58 (cauda cygni.
15	Afc.	8	♂					♂ or. cum hadis et oc. cū
16					6	Δ 49		* ♀ ♀ 3.30 ♀ or. cū 31
17		13	Δ 55		11	♂ 46		
18			10	Δ 25	15	□ 23		♀ occ. cum pleia. & biad.
19					23	Δ 27		* ♀ ♀ 10.31 ♀ m.c. cū
20			16	□ 14	21	*11		♂ 0.31. (cor. V.
21								(cor. V.
22	♂ 8	55	19	*27	0	Δ 16		♂ 6.51. ♀ occ. cū
23	Afc.	25						
24				2	□ 45		4	♂ 54 Occid.
25					1	♂ 36		
26		18	Δ 20	21	♂ 41	4	*11	♂ Pe. Δ ♀ ♀ 16.0 ♀ or.
27								(cum Fornab.
28	□ 23	58					2	Δ 6 □ ♀ ♀ 14.46.
29	Afc.	18	♂					Δ ♀ ♀ 19.56. (cū 20.
30					4	*19	11	□ 56 ♀ or. cum pleiad. & m.c.
				10	♂ 3			♀ m.c. cum acar. & 22.







a. Die 1. ♂ or. cum corde.

b. Fit ♀ oriendo ferè cum aculeo, & occ. cum neb. ++.

♀ Fit ♀ occidendo cum pleia. & biadibus.

[illegible]

Syzygie Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
							
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	8*17	3*44		8□29			♀ occ. cum Rigel.
2					12*14	1*15	♂ 17.23.
3		11□11		15△50			♀ m. c. cum pleia.
4							♂ ♀ 16.1.
5		21△35	3*24				♂ oc. cum pleia. & biad
6	♂ 13	4					♀ or. cū pl. ♀ oc. cū 137.
7	Afc.	7		16□11			♂ 1.29. (et Bella
8				13♂56	4♂33	18♂32	♀ oc. cum Ald. et syr. a
9							♂ Apog.
10		22♂36	5△45				♂ or. cum neb. +.
11							
12	0*54				23*52		♂ ♀ 16.35. ♀ oc. cū
13					Orient.		♂ ♀ 19.7. (8.6
14	□ 16	25		11△31		14*22	♀ oc. cum Rigel & cū 14
15	Afc.	17	♂ 18△42	5♂38	19□20		♀ m. c. cum hedis.
16							♀ or. cum biad.
17		4△3			13△5	6□53	♀ m. c. cū capra. & 130.
18		0□39		0*13		18△37	♂ 17.32. ♀ oc. cū 20
19			16△7				♂ or. cū cor. m. et cū ald
20		3*36			16♂50		♀ m. c. cū dex. lat. Persc
21	♂ 17	22		19□33			♀ m. c. cum acarnar.
22	Afc.	15	II		2♂21		□ 5.52.
23				18*32		7♂4	♂ Per. ♀ m. c. cum 31
24		4♂35			6△14		♂ or. cū cap. Me. ♀ m. c.
25							♂ oc. cū co. Ber. (cū 14)
26	4△52			1*7	15□32		♂ 2.24.
27			22♂27	Occid.		17△27	♀ m. c. cum cap. Med.
28	□ 7	54	8*19		2□46	18*25	
29	Afc.	11	+				♂ 20.40. ♂ m. c. cū
30		18*36	14□27			2□3	(ant. ar.)
31							♀ occ. cum cane minore.

a. Die 8. ♀ m. c. cum biad.

b. Die 11. ♀ m. c. cum Aldebaram.

c. Die 19. ♀ m. c. cum zona Or.

♀ or. cum pleia. a die 6. usque in finem mensis.

Positus Planetarum Diurnus.																																	
Anni veteris.	Anni Gregor.	☉				☿				♂				♀				♂				♀				♂				♀			
		II		V		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀					
Dies		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//		
22	1	10	12	4	24	6	43	1	37	2	19	12	16	1	25	27	18																
23	2	11	9	35	6	40	6	39	1	41	1	57	12	13	1	51	27	1															
24	3	12	7	5	18	40	6	35	1	45	1	35	12	12	2	10	27	1															
A 25	4	13	4	34	0	29	6	30	1	48	1	14	12	14	2	22	26	58															
26	5	14	2	3	12	11	6	26	1	51	0	53	12	19	2	27	26	51															
27	6	14	59	31	23	50	6	22	1	54	0	33	12	26	2	25	26	52															
28	7	15	56	58	5	29	6	17	1	57	0	13	12	35	2	16	26	49															
29	8	16	54	24	17	13	6	13	1	59	29	54	12	46	1	59	26	45															
30	9	17	51	49	29	4	6	8	2	1	29	35	12	59	1	35	26	42															
31	10	18	49	14	11	4	6	D	4	2	3	29	17	13	15	1	4	26	39														
A 1	11	19	46	38	23	17	6	0	2	5	28	59	13	33	0	27	26	36															
Iun. 2	12	20	44	2	5	47	5	55	2	7	28	42	13	52	29	43	26	33															
3	13	21	41	25	18	30	5	51	2	8	28	26	14	13	28	55	26	30															
4	14	22	38	48	1	46	5	46	2	10	28	10	14	36	28	3	26	26															
5	15	23	36	10	15	19	5	41	2	11	27	55	15	0	27	8	26	23															
6	16	24	33	32	29	15	5	37	2	12	27	41	15	26	26	10	26	20															
7	17	25	30	53	13	33	5	32	2	13	27	28	15	55	25	11	26	17															
A 8	18	26	28	14	28	11	5	27	2	14	27	15	16	21	24	12	26	14															
9	19	27	25	34	13	3	5	23	2	14	27	3	16	52	23	15	26	10															
10	20	28	22	54	28	3	5	18	2	15	26	52	17	24	22	22	26	7															
11	21	29	20	13	13	5	5	13	2	15	26	42	17	57	1	34	26	4															
12	22	0	17	32	28	0	5	9	2	15	26	33	18	22	20	51	26	1															
13	23	1	14	51	12	42	5	4	2	15	26	25	19	8	20	14	25	58															
14	24	2	12	10	27	6	4	59	2	14	26	18	19	45	19	43	25	55															
A 15	25	3	9	28	11	9	4	55	2	14	26	11	20	23	19	19	25	51															
16	26	4	6	46	24	49	4	50	2	13	26	5	21	2	19	2	25	48															
17	27	5	4	4	8	5	4	45	2	12	26	0	21	42	18	52	25	45															
18	28	6	1	22	21	0	4	40	2	11	25	56	22	23	18	49	25	42															
19	29	6	58	40	3	34	4	35	2	9	25	53	23	5	18	53	25	39															
20	30	7	55	58	15	50	4	31	2	8	25	51	23	49	19	4	25	36															
																I	I	D	43	0	38	0	58	0	44	I	M	30					
Latitudo Planetarū ad diē																11	I	I	D	43	0	42	I	29	I	58	2	Menſis					
																21	I	I	D	43	0	46	I	51	2	41	3	A	42				

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū m u tue & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	☿	H	♂	H	♀	H	♀	
1		23 Δ 58	14 * 10				14 * 12			Δ ♀ 13. 6.
2							11 ♂ 6			□ ♀ 14. 46.
3										Δ ♀ per orbem.
4			2 □ 42		1 ♂ 30					♀ m.c. cum neb. ++.
5 ♂	4 18									
6 Afc.	6 6		16 Δ 41				17 ♂ 27			☉ Ap. ♂ ♀ platicē.
7		1 ♂ 36					14 * 44			♂ m.c. cum palma Oph.
8										Δ ♀ 0. 0.
9					1 Δ 0					
10	16 * 20					4 □ 23				♀ m.c. cum cap. Med.
11			16 ♂ 56	10 □ 41			13 * 0			♀ occ. cum cane minore.
12		0 Δ 16				15 Δ 34				
13 □	6 11				17 * 34		17 □ 38			☉ 14. 21.
14 Afc.	3 ++	7 □ 2								♀ or. cum ult. pleiad.
15	15 Δ 18						19 Δ 2			
16		10 * 27	4 Δ 57							♂ ☉ 20. 4.
17					22 ♂ 28	3 ♂ 57	Orient.			♀ m.c. cū acar. (Rig. a.)
18			6 □ 32							♂ or. cū lac. bor. & ♀ cū
19							15 ♂ 24			♂ or. cū ro. cor. ♀ m.c.
20 ♂	6 40	11 ♂ 31	6 * 42							☉ Perig. (cū 31.)
21 Afc.	6 2				21 * 41	8 Δ 9				
22										
23					22 □ 42	11 □ 12	12 Δ 6			
24	9 Δ 21	13 * 24	8 ♂ 46							Δ ☉ 10. 51.
25						17 * 1	14 □ 3			
26 □	18 10	18 □ 0			2 Δ 17					☉ 1. 48. ♂ ☉ 16. 39
27 Afc.	28 09	Occid.					19 * 58			
28			21 * 18							♀ m.c. cū Fid. & ♀ cū pl.
29	7 * 14	2 Δ 0								♂ m.c. cū pri. fron. ☉
30					20 ♂ 0	14 ♂ 51				♀ occ. cum ple. & hia.

4. Die 18. ♀ m.c. cum dex. lat. Persei, & ♀ cum 141.
 ☿ Fit stationarius ad ♀ oriendo ferè cum capite Medusæ.
 ♀ Fit directa oriendo cum pleiadibus.
 ☿ Fit ♀ oriendo cum Bellatrice, & Apoll. & m.c. cum zona Orio.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
An. veteris	An. Grego.	☉		☽		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h	P	h
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
A	21	1	8 53 15	27	32	4	26	2	6	25	49	24	34	19	22	25	32		
	22	2	9 50 32	9	43	4	21	4	4	25	Di 48	25	20	19	46	25	29		
	23	3	10 47 49	21	26	4	16	2	2	25	49	26	6	20	17	25	26		
	24	4	11 45 6	3	5	4	12	2	0	25	51	26	53	20	54	25	23		
	25	5	12 42 24	14	44	4	7	1	57	25	54	27	41	21	37	25	20		
	26	6	13 39 42	26	24	4	2	1	54	25	57	28	29	22	25	25	16		
	27	7	14 37 0	8	11	3	58	1	51	26	0	29	18	23	18	25	13		
	28	8	15 34 18	20	mp	3	53	1	48	26	4	0	11	8	24	16	25	10	
A	29	9	16 31 36	2	16	3	48	1	44	26	9	0	59	25	18	25	7		
	30	10	17 28 55	14	4	3	44	1	41	26	15	1	50	26	25	25	4		
	Jul. 1	11	18 26 14	27	27	3	39	1	37	26	22	2	42	27	37	25	1		
	2	12	19 23 33	10	35	3	34	1	33	26	30	3	35	28	52	24	57		
	3	13	20 20 52	24	6	3	29	1	29	26	38	4	28	0	10	24	54		
	4	14	21 18 12	8	0	3	24	1	24	26	47	5	22	1	31	24	51		
	5	15	22 15 32	22	16	3	20	1	20	26	57	6	16	2	55	24	48		
	A 6	16	23 12 53	6	52	3	15	1	15	27	8	7	11	4	21	24	45		
	7	17	24 10 14	21	42	3	11	1	10	27	20	8	6	5	50	24	42		
	8	18	25 7 36	6	40	3	6	1	5	27	32	9	2	7	21	24	38		
	9	19	26 4 58	21	38	3	2	1	0	27	45	9	58	8	53	24	35		
	10	20	27 2 20	6	29	2	58	0	54	27	59	10	55	10	27	24	32		
	11	21	27 59 43	21	7	2	54	0	49	28	13	11	52	12	3	24	29		
	12	22	28 57 6	5	27	2	50	0	43	28	28	12	50	13	41	24	26		
	A 13	23	29 54 30	19	26	2	46	0	37	28	43	13	48	15	20	24	23		
	14	24	0 51 54	3	4	2	42	0	31	28	59	14	47	17	1	24	19		
	15	25	1 49 19	16	21	2	38	0	25	29	16	15	46	18	43	24	16		
	16	26	2 46 44	29	18	2	35	0	19	29	33	16	46	20	27	24	13		
	17	27	3 44 10	11	56	2	31	0	12	29	51	17	46	22	12	24	10		
	18	28	4 41 37	24	19	2	27	0	5	0	9	18	46	23	58	24	7		
A	19	29	5 39 5	6	28	2	24	29	59	0	28	19	47	25	45	24	3		
	20	30	6 36 34	18	28	2	20	29	52	0	47	20	48	27	33	24	0		
	21	31	7 34 4	0	20	2	17	29	45	1	7	21	49	29	21	23	57		
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	42	0	50	2	7	3	A	5	4	3	Mensis					
		11	1	41	0	53	2	18	3	A	5	2	44						
		21	1	39	0	57	2	23	2	S	56	0	S			52			

Syzygie Lunares.

		O. sid.	Orient.	O. sid.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- ue, & eorum congre- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			8□33				☿ or. cum cap. Med.
2						21♂32	♂ occ. cum lance bor.
3			21Δ48				♀ occ. cū zona Or. et Bel.
4	♂ 19	29	2♂16				☿ Apog.
5	Alc.	19	♂		23Δ6		♀ occ. cū pl. zong(rio) ☿
6					4*34		♀ occ. cum ca ma. (Aide)
7							
8			22♂57	12□2	21□16	8*58	
9			2Δ57				☿ ♀ 20.0 ♀ m.c. cubia
10		5*40			21*54		☿ ♀ 19.26 ♀ occ. cū ca mi
11			11□16				
12	□	16	♂1		10Δ17	0□20	♀ or. cū biad. (cū Ald a
13	Alc.	25	♂	12Δ39		11Δ36	*☿ ♀ ferē partilis ♀ m.c.
14			16*5				♀ or. cum Bella. ☿ Apo.
15		0Δ0		14□49	7♂48		♂ ♀ 6.36 ♀ occ. cū 141
16					0♂30		♂ or. cum rostris corni.
17			18♂17	15*5			♀ or. cum Alde.
18						1♂20	☿ Perig.
19	♂	7	41		10*1		
20	Alc.	0	♂		7Δ46		♀ or. cū 141. ☿ Her. b.
21			19*40	16♂8	12□0		☿ ♀ 7.5 ♀ or. cū 20. Or.
22					13□37	16Δ1	♀ occ. cum cap Med.
23		19Δ48	23□19		16Δ41		☿ ♀ 8.41 ♀ or. cū Ri. c
24					22*50		♀ m.c. cum Rigel.
25						5□1	
26	□	7	9	6Δ12	2*0		
27	Alc.	28	♂			23*18	☿ ♀ 19.10 (cū 20. Or.
28		22*15		11□18	11♂49		♂ m.c. cū pal. Oph. ☿ ♀
29							
30				22Δ50		5♂9	
31			3♂54				♀ occ. cum Hercu.

a. Die 13. Δ ♀ 22.3.

b. Die 20. ♀ occ. cum hēdis. ♀ m.c. cum hēdis.

c. Die 23. ♀ occ. cum hydra. ♀ m.c. cum capra. ☿ 130.

☿ Fit directus in principio mensis occidendo cū boreali lance. ☿ m.c. cum stellis frontis.

Augustus

1606

		Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni Græco. Anni peters.	Dies	☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♁					
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/				
	22	1	8	31	35	12	7	2	13	29	38	1	28	22	51	1	10	23	54		
	23	2	9	19	7	23	53	2	10	29	31	1	49	23	53	2	59	23	51		
	24	3	10	20	39	5	40	2	7	29	24	2	11	24	55	4	49	23	48		
	25	4	11	24	12	17	33	2	4	29	16	2	33	25	58	6	40	23	44		
	26	5	12	21	46	29	mp	35	2	1	29	9	2	56	27	1	8	31	23	41	
A	27	6	13	19	21	11	48	1	58	29	1	3	19	28	4	10	23	23	38		
	28	7	14	16	57	24	mp	16	1	55	18	54	3	42	29	mp	7	12	15	23	35
	29	8	15	14	34	7	2	1	53	28	46	4	A 6	0	mp	11	14	7	13	32	
	30	9	16	12	12	20	mp	10	1	50	28	38	4	30	1	15	15	59	23	28	
	31	10	17	9	51	3	40	1	48	28	31	4	55	2	19	17	52	23	25		
Au.	1	11	18	7	31	17	mp	33	1	45	28	23	5	20	3	23	19	45	23	22	
	2	12	19	5	12	1	46	1	42	28	15	5	46	4	28	21	38	23	19		
A	3	13	20	2	55	16	mp	14	1	40	28	8	6	12	5	33	23	31	23	16	
	4	14	21	0	39	0	mp	56	1	37	28	0	6	39	6	38	25	24	23	12	
	5	15	21	58	24	15	mp	44	1	35	27	52	7	6	7	44	27	16	23	9	
	6	16	22	56	11	0	mp	31	1	33	27	44	7	34	8	49	29	D 8	23	6	
	7	17	23	53	59	15	mp	9	1	31	27	37	8	2	9	55	1	0	23	3	
	8	18	24	51	48	29	mp	34	1	29	27	29	8	30	11	1	2	52	23	0	
	9	19	25	49	38	13	mp	42	1	28	27	22	8	59	12	7	4	43	22	57	
A	10	20	26	47	30	27	mp	31	1	26	27	15	9	28	13	13	6	34	22	53	
	11	21	27	45	23	11	mp	1	1	24	27	7	9	57	14	20	8	24	22	50	
	12	22	28	43	17	24	mp	12	1	23	27	0	10	27	15	26	10	14	22	47	
	13	23	29	mp	41	13	mp	7	1	21	26	52	10	57	16	33	12	3	22	44	
	14	24	0	mp	39	11	mp	46	1	20	26	45	11	27	17	40	13	51	22	41	
	15	25	1	37	10	2	mp	12	1	18	26	37	11	58	18	47	15	38	22	37	
	16	26	2	35	10	14	mp	28	1	17	26	30	12	29	19	54	17	25	22	34	
A	17	27	3	33	12	26	mp	35	1	16	26	22	13	0	21	2	19	11	22	31	
	18	28	4	31	15	8	mp	37	1	15	26	14	13	32	22	10	20	56	22	28	
	19	29	5	29	19	20	mp	37	1	14	26	7	14	4	23	18	22	40	22	25	
	20	30	6	27	25	2	mp	36	1	14	25	59	14	36	24	26	24	23	22	22	
	21	31	7	25	32	14	mp	37	1	13	25	51	15	9	25	34	26	5	22	18	
Latitudo Planetarū ad diē																		Mensis			
I 1 37																		I 0			
I 1 35																		A 3			
21 I 32																		I 5			
2 A 26																		2 33			
2 27																		2 2			
I 26																		I 41			
D 39																					

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Orient.		Syzygiae Planetarū mutus, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♊	♋	♌	♍	♎	
1								☿ Ap. Δ ♂ ♀ 4.54.4.
2					16 Δ 40		21 ♂ 58	♀ or. cū Pr. & ac. et pro.
3	♊ 10 30							♊ oc. cū rostr. gal. ♀ oc. cū
4	Afc. 8 ♂			23 ♂ 3		19 * 23		(Apoll.)
5		4 Δ 46			6 □ 48			(42. b.)
6								Δ ♊ ♀ 19.33 ☉ Δ 22.4
7		14 □ 20			18 * 19	9 □ 57		♀ or. cū sy. ♀ oc. cū proc.
8	15 * 13						15 * 6	♀ or. cū Bella. & Apo. c.
9		20 * 41	14 Δ 54			21 Δ 24		♊ 5.40 ♂ ♀ 12.
10						Occid.		(44.)
11	☉ 1 4			17 □ 51			4 □ 17	♊ or. cum antare.
12	Afc. 20 ☉				6 ♂ 50			(Syr.)
13	6 Δ 39			19 * 15			13 Δ 38	♀ or. cum reg. ♀ m. c. cū
14		1 ♂ 7				10 ♂ 0		☉ Per. ♂ ♊ ♀ 7.12. d
15								
16					12 * 0			
17	♊ 15 39			20 ♂ 34				Δ ♊ 6.31 ♀ or. cū 14.
18	Afc. 8 ☉	3 * 15			15 □ 42	21 Δ 5	6 ♂ 26	♀ or. cū 20. Or. e (et Her.)
19								☉ 16.1.
20		6 □ 57			22 Δ 52			♊ 10.11.
21			Occid.					♀ occ. cum hydra.
22	9 Δ 4	13 Δ 18	3 * 19			6 □ 36		☉ ♂ ♊ 3.57 ♀ or. cū Ri.
23								♀ or. cū vlt. zona Oris. f.
24	☉ 22 51		13 □ 20			19 * 38	10 Δ 54	Δ ♊ 16.24.
25	Afc. 5 ☉				19 ♂ 56			♀ m. c. cū proc. & Herc.
26			23 Δ 34				6 □ 50	
27	15 * 7	9 ♂ 20						♀ m. c. cum cauda ☉.
28								☉ Apog.
29						5 ♂ 55	4 * 47	* ♀ ♊ 2.7.
30								♊ occ. cum arcturo.
31			23 ♂ 1	1 Δ 0				

a. Die 1. ♀ or. cū asi. bor. ♂ oc. cū tri. ♀ m. c. cū 31.

b. Die 6. ♂ m. c. cum antare.

c. Die 8. ♀ occ. cum rostro cornu. & 31.

d. Die 15. ♀ occ. cum hedis.

e. Die 18. ♀ or. cū hy. & oc. cū Alg.

f. Die 23. ♀ or. cum cauda ☉.

September

1606

		Politus Planetarum Diurnus.									
Anni Mensis	Dies	☉		☿		♂		♀		♂	
		h	m	h	m	h	m	h	m	h	m
		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
	22	1	8 23 41	26	mp 43	1	13	25	44	15	42
	23	2	9 21 51	8	58	1	12	25	37	16	15
A	24	3	10 20 3	21	25	1	12	25	30	16	49
	25	4	11 18 16	4	6	1	12	25	23	27	22
	26	5	12 16 31	17	4	1	12	25	16	17	56
	27	6	13 14 48	0	21	1	12	25	9	18	30
	28	7	14 13 5	13	57	1	12	25	2	19	4
	29	8	15 11 28	27	53	1	12	24	56	19	32
	30	9	16 9 50	12	7	1	13	24	49	20	14
A	31	10	17 8 14	26	33	1	13	24	43	20	49
Sep	1	11	18 6 40	11	7	1	14	24	36	21	25
	2	12	19 5 8	25	43	1	15	24	30	22	1
	3	13	20 3 37	10	13	1	15	24	23	22	37
	4	14	21 2 8	24	33	1	16	24	A 17	23	43
	5	15	22 0 41	8	38	1	17	24	11	23	50
	6	16	22 59 16	22	27	1	18	24	5	24	26
A	7	17	23 57 53	5	58	1	19	23	59	25	3
	8	18	24 56 31	19	11	1	21	23	53	25	40
	9	19	25 55 11	1	8	1	22	23	48	26	17
	10	20	26 53 53	14	52	1	23	23	43	26	54
	11	21	27 52 37	27	24	1	25	23	34	27	32
	12	22	28 51 23	9	46	1	27	23	33	28	10
	13	23	29 50 12	22	1	1	28	23	29	28	48
A	14	24	0 49 2	4	12	1	30	23	24	29	26
	15	25	1 47 54	16	21	1	32	23	20	0	5
	16	26	2 46 48	28	30	1	34	23	16	0	43
	17	27	3 45 44	10	41	1	36	23	12	1	22
	18	28	4 44 42	22	56	1	38	23	8	2	1
	19	29	5 43 42	5	19	1	41	23	5	2	40
	20	30	6 42 44	17	52	1	43	23	1	3	19
Latitudo Planetarū ad diē											
		1	1	28	1	6	2	26	0	51	0 M 45
		11	1	24	1	A 7	2	14	0	S 10	0 38
		21	1	21	1	6	2	7	0	14	2 37
											Mensis

Syzygie Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		8△48					♀ or. cum ynde.
2	♂ 0 56			14□42			♀ occ. cum Hercule.
3	Afc. 4 +	18□31			15*47	20♂52	♂♂ 1.25□♂ 2.0.2
4							♀ or. cū Pra. & acarnar.
5			14△42	1*40			♂ or. cū aq. ♀ oc. cū 37b
6		1*30			4□4		♀ or. cum arcturo. ♀ oc.
7	0*30		18□57				(cum Apoll.)
8					12△39	20*28	
9	□ 7 23		20*58	14♂4			♀ occ. cū asi. bor.
10	Afc. 15 V	7♂41					♀ or. cum corona.
11		12△28				3□22	♂ Per. ♂ m. c. cū ne.
12							♀ or. cū Alg. et oc. cū 50
13			23♂30	21*40	0♂40	9△42	♀ or. cum cane maiore.
14		11*27					♀ or. cū rostr. cor. & 58.
15							* ♀ 12.0. ♂ 22.166
16	♂ 1 12	15□44		3□41			♀ or. cum spica m.
17	Afc. 18 +				18△35		♀ m. c. cum hydra.
18		22△35	8*40	12△37		3♂37	♂ or. cum cauda Del.
19			16□50		8□21		□ ♂ 0.0.
20							△ ♀ 2.33.
21	1△1						* ♂ per orbem.
22							
23	□ 16 59	18♂40	2△53	14♂6	0*44	5△52	♂ ♀ 20.53.
24	Afc. 18 m						□ ♂ 17.34♂ ♀ cū Re.
25						19□13	♂ Apog.
26	9*10						* ♀ 5.3.
27							♂ ♀ 9.5.
28		16△56	0♂24	18△35	11♂35	6*57	♀ or. cum cauda p.
29							♀ or. cum trica.
30							♂♂ 5.21△♂ ♀ 20.31d

a. Die 3. ♀ or. cum asi. bor.

b. Die 5. ♀ or. cum cane minore, & asino austr. ♂ m. c. cum acu.

c. Die 15. ♀ occ. cum rostro corni, & de humero Auriga.

d. Die 30. ♂ or. cum neb. +.

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
10	♂ 14 25	2□ 8		6□ 32			♀ or. cū hy. et oc. cū Alg.
37	2 Afc. 25 ♀		16△ 44			21♂ 47	♂ m.c. cum byra.
33	3	8* 46		15* 35	14* 24		♂ or. cū acu. & oc. cū
30	4		21□ 18				△♂ ♀ 18.54. (ne. +).
27	5				22□ 58		♂ m.c. cum neb. +).
24	6	7* 27		23* 45			
21	7		15♂ 16			0* 43	△ ♀ 18.17.
18	8 □ 13 11			2♂ 17	5△ 28	23□ 47	☉ Perig.
14	9 Afc. 16 ♀						♀ or. cum cauda ♀.
11	10 18△ 31					23△ 19	
8	11	20* 0	3♂ 39				♂ or. cum neb. ☉.
5	12			12* 20	20♂ 11		♂ ☉ ♀ 13.49.
2	13					Orient. ☉ 2.52.	
58	14	1□ 2		20□ 55			(corona.
55	15♂ 13 31		14* 0			4♂ 40	♀ or. cū spi. ♀. ☉ occ. cū
52	16 Afc. 24 ♀	8△ 53					△ ☉ ♀ 0.0 ♀ m.c. cū spi.
49	17		23□ 16	8△ 40	22△ 58		♀ m.c. cū cau. ♀. (np.
46	18						
43	19					21△ 15	□♂ ♀ 0.0.
39	20 19△ 24		9△ 58		16□ 25		
36	21	6♂ 34					♂ m.c. cū rostr. galli. & ♀
33	22			13♂ 52		8□ 50	☉ Apog. (cū 160.
30	23 □ 12 27				10* 29		♀ or. cum vinde.
27	24 Afc. 19 ♀					21* 10	(m.c. cū aq. a.
23	25		8♂ 17				☉ occ. cum cauda ♀. ♂
20	26 3* 37	4△ 55					□ ♀ 20.31* ♀ 21.21b
17	27			16△ 55			☉ ♀ 11.6 ♀ or. cū 55.
14	28	13□ 31			17♂ 32		♀ or. cum arcturo.
11	29					19♂ 0	♀ or. cum spica ♀.
8	30	19* 41	0△ 32	2□ 45			
4	31 ♂ 2 52						

Afc

8

X

a. Die 25. ♀ m.c. cum crinis Beye.

b. Die 26. ♀ m.c. cum Algorab.

♂ Fit directus oriendo cum cauda ☉.

♀ Fit dir. orienda cum rostro corni.

November

1606

		Ponitua Planetarum Diurnus.									
Anni victoris.	Anni Gregor.			S	D	M	A	M	A	S	A
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
22	1	8 28 40	20 4 3	3 47	22 52	25 26	9 43	21 39	19 1		
23	2	9 28 45	4 15	3 52	22 55	26 9	10 58	22 37	18 58		
24	3	10 28 52	18 41	3 57	22 58	26 52	12 12	23 38	13 55		
25	4	11 29 1	3 17	4 3	23 1	27 35	13 26	24 42	18 52		
A 26	5	12 29 11	17 57	4 8	23 5	28 19	14 41	25 49	18 48		
27	6	13 29 23	2 33	4 14	23 9	29 2	15 55	26 59	18 45		
28	7	14 29 37	17 0	4 29	23 13	29 45	17 10	28D 12	18 42		
29	8	15 29 53	1 12	4 25	23 17	0 29	18 24	29 27	18 39		
30	9	16 30 10	15 5	4 31	23 21	1 12	19 39	0 44	18 36		
31	10	17 30 29	28 37	4 36	23 26	1 56	20 53	2 3	18 33		
No. 1	11	18 30 49	11 49	4 42	23 30	2 40	22 7	3 24	18 29		
A 2	12	19 31 11	24 41	4 48	23 35	3 23	23 22	4 47	18 26		
3	13	20 31 34	17 16	4 53	23 40	4 7	24D 36	6 12	18 23		
4	14	21 31 59	19 37	4 59	23 45	4 50	25 51	7 39	18 20		
5	15	22 32 26	1 47	5 5	23 50	5 34	27 6	9 8	18 17		
6	16	23 32 54	13 48	5 11	23 56	6 18	28 30	10 38	18 13		
7	17	24 33 24	25 44	5 17	24 1	7 1	29 35	12 9	18 10		
8	18	25 33 55	7 39	5 23	24 7	7 45	0 50	13 41	18 7		
A 9	19	26 34 28	19 35	5 29	24 13	8 29	2 5	15 14	18 4		
10	20	27 35 3	1 34	5 35	24 19	9 13	3 20	16 48	18 1		
11	21	28 35 39	13 40	5 41	24 25	9 57	4 35	18 23	17 57		
12	22	29 36 17	25 55	5 48	24 31	10 41	5 50	19 59	17 54		
13	23	0 36 56	8 22	5 54	24 38	11 25	7 5	21 36	17 51		
14	24	1 37 36	21 3	6 0	24 44	12 10	8 20	23 14	17 48		
15	25	2 38 18	4 0	6 7	24 51	12 54	9 35	24 53	17 45		
A 16	26	3 39 1	17 14	6 13	24 58	13 39	10 50	26 33	17 42		
17	27	4 39 45	0 48	6 20	25 5	14 23	12 5	28M 13	17 38		
18	28	5 40 30	14 42	6 26	25 12	15 8	13 20	29 53	17 35		
19	29	6 41 16	29 55	6 33	25 20	15 52	14 36	1 34	17 32		
20	30	7 42 3	13 25	6 40	25 27	16 37	15 51	3 15	17 29		
Latitudo Planetarū ad diē				I	I 9	I 1	I 32	I 33	0D 54	Menſis	
				11	I 7	I 0	I 23	I D 37	I 5		
				21	I 5	0 58	I 13	I 34	0M 36		

Syzygiae Lunares.

Dies	H	Occid.		Orient.		Syzygiae Planetarum mutue, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	U	H	H	
1			4□46	9*35		♀ m.c. cum pinda.
2					12*13	Δ 7. 27.
3			7*3		8*47	♂ m.c. cum cor. ♀.
4	14*24	10 16			18□9	♂ Pe. ♀ or. cum corona.
5				17 55	14□4	♀ or. cum Algorab.
6	□ 19 53				23Δ41	♀ or. cū rostr. cor. et or. cū
7	Afc. 23		10 33		20Δ46	♀ or. cum 55. (spica)
8			5*35			♂ 6. 13 □ 19. 12 a
9	2Δ43					♀ or. cū ly. ♂ m.c. cū 87.
10		10□58		6*23		♂ m.c. cum lyra.
11			22*1		21 19	* 5 0. 18. Δ 7 4. 31.
12		19Δ25		17□37	21 43	
13						♂ m.c. cum cauda cygni.
14	♂ 4 28		8□13			♀ or. cū 101. & chelis.
15	Afc. 17			8Δ2		□ 9. 54. ♀ or. cū vi.
16			20Δ39			♀ occ. cum lance austr.
17		19 23			8Δ40	♂ Ap. ♀ m.c. cum arctu.
18					13Δ56	
19	14Δ0			16 9	3□55	♀ or. cum Fidicula. b.
20						* 5 23. 18.
21			21 14		10□37	
22	□ 8 4	19Δ13			21*26	♂ 17. 53 ♀ or. cū ac. m.
23	Afc. 20 56					□ 23. 29 ♀ or. cū ca.
24	21*16				4*58	♀ or. cū lācibus. c. (cygni.
25		3□52		17Δ6		♂ occ. cum aquila. d.
26			13Δ46			♀ or. cum rostro galli. e.
27		9*36			21 22	♀ or. cū ca. Del. et ♀ cū vi.
28			17□53	0□48		♀ or. cū lance austr. (ca. 30
29	♂ 14 7				4 57	♂ or. cū ne. + ♀ m.c. cū
30	Afc. 5		19*47	5*30		

- a. Die 9. ♀ or. cum spica, et occ. cū cauda Δ. e. Die 27. ♂ or. cū ca. ♀. ♀ m.c. cū ne. +.
- b. Die 20. ♀ occ. cum cing. mp.
- c. Die 25. ♂ occ. cum Fomah.
- d. Die 26. ♀ occ. cum neb. & corde.


December

1606

Positus Planetarum Diurnus.

Anni victoris		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																													
				S		D		M		A		S		D		M		D															
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P															
		P		P		P		P		P		P		P		P		P															
21	1	8	42	51	28	8	6	46	25	35	17	21	17	6	4	57	17	26															
22	1	9	43	40	12	59	6	53	25	43	18	6	18	21	6	39	17	22															
A 23	3	10	44	30	27	51	6	59	25	51	18	51	19	37	8	21	17	19															
24	4	11	45	22	12	36	7	6	25	59	19	35	20	52	10	3	17	16															
25	5	12	46	15	27	7	7	13	26	8	20	20	22	7	11	46	17	13															
26	6	13	47	9	11	20	7	19	26	16	21	5	23	23	13	29	17	10															
27	7	14	48	4	25	12	7	26	26	25	21	50	24	38	15	12	17	7															
28	8	15	49	0	8	40	7	33	26	34	22	35	25	53	16	56	17	3															
29	9	16	49	57	21	46	7	40	26	43	23	20	27	9	18	40	17	0															
A 30	10	17	50	54	4	30	7	47	26	52	24	5	28	24	20	24	16	57															
De. 1	11	18	51	52	16	55	7	54	27	2	24	50	29	39	22	7	16	54															
2	12	19	52	51	29	5	8	1	27	11	25	35	0	55	23	50	16	51															
3	13	20	53	51	11	3	8	8	27	21	26	20	2	10	25	33	16	47															
4	14	21	54	52	22	52	8	15	27	31	27	5	3	26	27	16	16	44															
5	15	22	55	53	4	36	8	22	27	40	27	50	4	42	28	59	16	41															
6	16	23	56	55	16	18	8	29	27	50	28	34	5	57	0	41	16	38															
A 7	17	24	57	57	28	2	8	36	28	0	29	19	7	13	2	23	16	35															
8	18	25	59	0	9	51	8	43	28	10	0	4	8	28	4	5	16	32															
9	19	27	0	3	21	48	8	50	28	20	0	48	9	44	5	46	16	28															
10	20	28	1	7	3	55	8	57	28	30	1	33	10	59	7	27	16	25															
11	21	29	2	11	16	17	9	4	28	41	2	18	12	15	9	7	16	22															
12	22	0	3	15	28	55	9	11	28	51	3	2	13	30	10	46	16	19															
13	23	1	4	20	11	53	9	18	29	2	3	47	14	46	12	24	16	16															
A 14	24	2	5	24	25	11	9	25	29	12	4	32	16	1	14	1	16	13															
15	25	3	6	29	8	52	9	32	29	23	5	16	17	17	15	37	16	9															
16	26	4	7	34	22	55	9	39	29	34	6	1	18	32	17	12	16	6															
17	27	5	8	40	7	18	9	46	29	45	6	46	19	48	18	46	16	3															
18	28	6	9	46	22	0	9	53	29	56	7	30	21	4	20	19	16	0															
19	29	7	10	53	6	54	10	0	0	7	8	15	22	19	21	10	15	57															
20	30	8	11	59	21	54	10	8	0	18	9	0	23	35	23	20	15	54															
A 21	31	9	13	0	6	54	10	15	0	39	9	44	24	50	24	49	15	50															
Latitudo Planetarū ad diē																				1	1	4	0	56	1	4	1	27	0	23			
																				11	1	3	0	55	0	55	1	13	1	22	Menſis		
																				21	1	2	0	53	0	46	0	52	2	A 2			

Syzygię Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygię Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
26 22	1		14♄ 4				♄ Per. ♀ 12.0. a. ♀ occ. cum cing. ♄.
19 16	2				9 * 29		♀ or. cum corde ♄.
13 10	3	22 * 33				19 * 19	♄ or. cum cauda ♄.
	4		22♄ 18	12♄ 11	14♄ 57		♀ occ. cum aculeo ♄. b.
	5		17 * 10				♄ 10.2♄ ♄ 10.17
	6	♄ 4 49			22♄ 59	4♄ 14	(arcturo. c.)
7 3	7 Afc.	21 ♄	22♄ 0			Occid.	♄ ♄ 14.41 ♄ oc. ci
	8	14♄ 11				17♄ 27	♀ or. cū aq. ♄ oc. cū ne.
9 57	9			9 * 26	3 * 8		♀ occ. cum antave (♄).
54 51	10		6♄ 24				♀ or. cum rostro galli. d.
	11			20♄ 13	16♄ 40		♀ occ. cum lance bor.
	12				4♄ 5		
47 44	13 ♄	22 4					* ♄ ♄ 13.27 (17.20)
	14 Afc.	28 ♄		9♄ 38	9♄ 13	10♄ 34	* ♄ ♄ 3.50.♄ ♄
41 38	15		7♄ 47				♄ or. cum cap. Med.
35 32	16						♄ Apog. (cum 82. f)
	17				20♄ 51		♄ oc. cum neb. ♄, & ♄
28 25	18						♀ or. cum antave. (ne. ♄)
	19	11♄ 15		13♄ 7	19♄ 0		♄ or. cū acu. ♄. ♄ oc. cū
	20		9♄ 56			15♄ 17	* ♄ ♄ 13.55.♄ ♄
22 19	21						♄ 80.10. (23.14)
	22	♄ 2 24	19♄ 10				
16 13	23 Afc.	0 ♄					
	24	13 * 5		7♄ 9	17♄ 18	5 * 44	1♄ 4
9 6	25		1 * 9				♀ occ. cum corona.
	26			11♄ 16	23♄ 0		♀ m. c. cum acu. ♄.
3 0	27					22♄ 23	♄ oc. cū 82. ♄ & cū byra
	28			12 * 55			♀ occ. cum arcturo.
57 54	29 ♄	0 25	5♄ 1		2 * 17		♀ or. cum aquila.
	30 Afc.	28 ♄					♄ m. c. cum Fomah.
50	31					2♄ 42	♄ Perig.
							* ♄ ♄ 19.35.

a. Die 1. ♄ occ. cum coma Beren.

b. Die 5. ♄ m. c. cum corona.

c. Die 8. ♄ m. c. cum prima frontis ♄.

d. Die 11. ♄ oc. cum cauda Del.

e. Die 14. ♄ m. c. cum corde ♄.

f. Die 17. ♄ occ. cum coma Beren.

EPHEMERIS

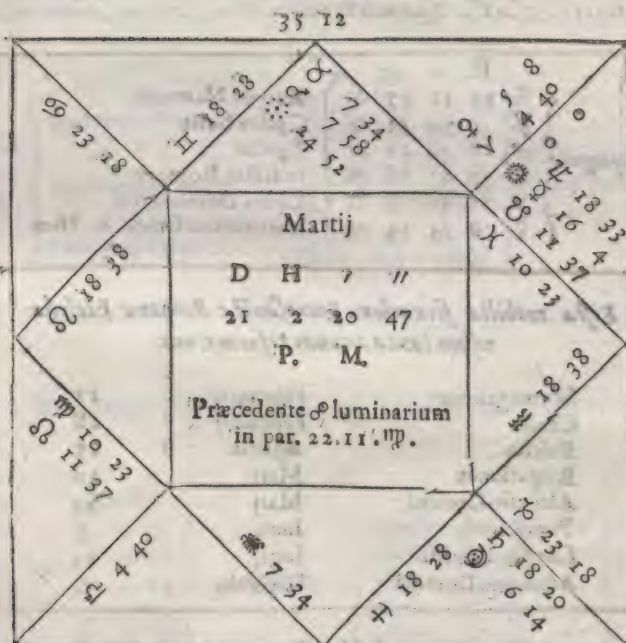
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1607.

Tertius post Bissextilem, 25. post Kalenda-
rium restitutum, & ab origine
Mundi 5569.

*Constitutio cæli ad tempus ingressus Solis
in Arietis principium.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Diærum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 32". 12^m. 29^m.

Dddd 3

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1607 communi.

		D.	H.	'	"
Ingressus ☉ in principium	♌, Seu solstitij astitui	Iunij	21	22	32 24
	♏, Seu æquinoctij autumnæ	Septemb.	23	10	8 12
	♐, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	22	4	47 45

		P.	'	"	'''
Vera præcessio Æquinoctiorum		28	9	3	57
Obliquitas Zodiaci		23	28	2	34
Eccentricitas ☉ 32211. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.					
seu par. 1. 55. 57. 42. Qualium P. 60.					

		P.	'	"		
Locus Apogæi	♌ 29 31 37 +				Aureus Numerus	12
	♏ 6 54 53 ♎				Cyclus Solis	20
	♍ 28 44 31 ♎				Epacta	2
	☉ 9 41 28 ♏				Indictio Romana	5
	♏ 16 30 3 ♏				Littera Dominicalis	G
	♏ 0 33 14 +				Intervallum hebd. 8. Dies	6

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	11
Cinise	Februarij	18
Pascha	Aprilis	15
Rogationes	Maij	20
Ascensio Domini	Maij	24
Pentecostes	Iunij	3
Corpus Christi	Iunij	14
Aduentus Domini	Decemb.	2

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	(Martij	7	9	10
	Iunij	6	8	9
	Septembris	19	21	22
	Decembris	19	21	22

Computatio Solaris deliquij anno 1607.

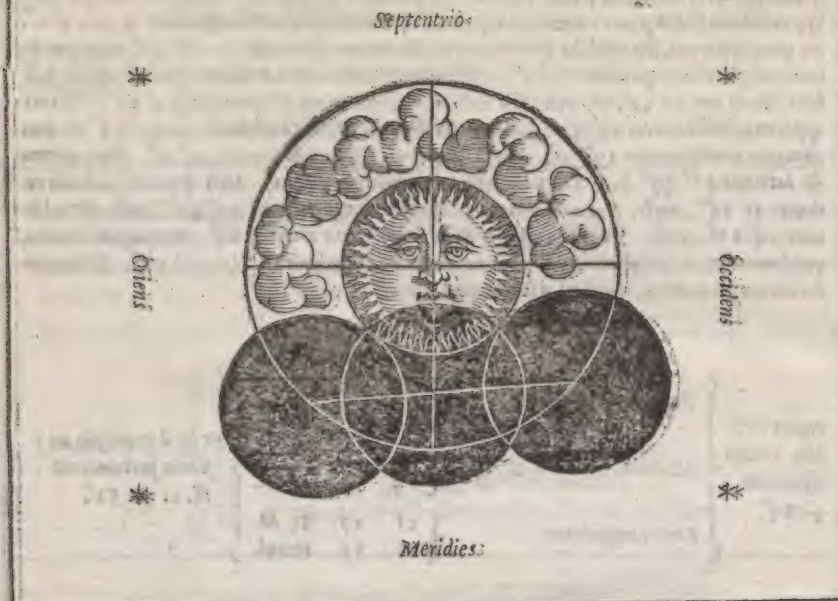
Die 25. Februarij H. 20. 46'. 1". à meridie tempore aquato congregient ambo luminaria secundum veros motus in par. 6. 50'. 10". X parum à ♀ draconis elongata: sed quoniam hæc copulatio fiet in parte cæli orientali, ideo secundum usum nostrum apparebit H. 20. 19'. 2". ita quod apprens, seu visibilis synodus antecedet veram intervallo scr. 26'. 57". nam parallaxis longitudinis reperitur 15'. 23". Distant autem luminaria à nostro Zenith tempore visibilis synodi par. 73. 22'. & anomalia Solis annua consequata est par. 235. 34'. 23". & eius apprens semidiameter 16'. 37". Anomalia item ☉ absoluta est par. 214. 42'. 52". & eius apprens semidiameter 17'. 30". Verus latitudinis ☉ motus par. 83. 43'. 0". Vera autem ☉ latitudo 32'. 47". Bor. Sed parallaxis latitudinis est 5'. 42". Ideo apprens latitudo remanet 21'. 55". Austr. Sed ad principium defectus visa latitudo est 19'. 39". Austr. & ad finem 24'. 11". Austr. Puncta corporis Solaris obscurata erunt 4. 24'. Tempus incidentie, quod numeratur à principio deliquij ad summum obscurationis est H. 0. 53'. 57". Liberatio- nis autem sui luminis, quod est à medio ad finem est H. 0. 57'. 46".

		H.	scr.		
Huius Eclipsis Solaris digitorum 4. 24'.	Principium continget	19	25	P. M.	Et sic à principio ad finem pertransient H. 1. scr. 52'.
		14	1	Horol.	
	Medium, seu vera ☉	20	19	P. M.	
		14	55	Horol.	
	Finis conspicietur	21	17	P. M.	
		15	53	Horol.	

Parallaxes Eclipsis Solis ad infra-scripta climata.

		Punct. 7				
Magnitudo huius Eclipsis ☉ erit	In climato	5 35	Quarto, ☉	gr.	36	Elevationis poli.
		4 56	Quinto, ☉	gr.	41	
		4 24	Sexto, ☉	gr.	45	
		4 14	Septimo, ☉	gr.	49	
		4 2	Octavo, ☉	gr.	52	

Schema Prædictæ obscurationis Solaris, prout
in sexto climate videbitur.



Eclipticum Plenilunium dicto anno 1607.

Die 13 Martij. H. 5. 30. 45". à meridie æquatis amittet ☉ à superiori parte lumen
suum per umbram terra permeans in Solis diametro sub par. 22. 11. 14". non procul à
☾ draconis. Ad dictum verò tempus anomalia Solis reperitur par. 250. 43. 52". propè
longitudinem mediani, eius autem apprens semidiameter 18. 30". Lune autem anomalia
æquata est par. 59. 0. 5". semidiameter eius 15. 33". semidiameter umbra æquata 41. 12".
Venus item motus latitudinis ☿ 280. 10. 15". Vera autem ☿ latitudo 52. 55". Bor.
Ad principium verò defectus ☿ 11. 0". Bor. ☿ ad finem 54. 49". Bor. Puncta obscurata
1. 19". Tempus casus, seu dimidia duratio H. 0. 43. 15".

Huius Eclipsis Luna digitorum 1. 29.	Principium spectabitur	H. scr.	4 48 P. M.	A principio ad finem durabit H. 1. scr. 26.
		23 0	Horol.	
	Medium, seu vera &	5 31 P. M.		
		23 43	Horol.	
	Finis continget	6 14 P. M.		
		0 26 N. S.		

Vtrum nec principium, nec medium; sed solum finem huius Eclipsis supra finitorem nostrum habebimus, quoniam \odot orietur in decremento sue obscurationis, multo minus, qui nobis occidentales sunt, quinimò qui Galliam, Bohemiam, Hispaniam, Helvetiam, Flandriam, Brabantiam, Regnum Aragonie, Scotiam, Hiberniam, Landiam, Angliam, Portugalliam, & cetera loca longitudine conformia habitant hanc Eclipsim penitus non habebunt. Contra verò qui nobis orientales sunt maiorem partem obscurationis percipient, & qui Graciam incolunt totam Eclipsim observare poterunt.

Typum autem huius Eclipsis Lunarís eò prætermittimus, quia ob exiguitatem obscurationis vix animadverti poterit.

Alter. deliquium: Lunæ prædicto anno: 1607.

Die 5. Septembris H. 15. 57. 17". tempore correcto per aequationem dierum conspicietur iterum lumine obscurata prope \odot in gr. 12. 41. 13". Quo quidem tempore anom. æquata est par. 64. 36. 34". & eius semidiameter 16. 5". accedens ad longitudinem mediam. Anomalia autem Lunaris est par. 199. 0. 40". & eius semidiameter 49. 26". Semidiameter autem umbre terræ est 49. 12". Verus latitudinis \odot motus par. 100. 0. 56". per quem inuenta fuit latitudo Lunæ 52. 7". Austr. Sed initio defectus 48. 15". Austr. & in fine 55. 57". Austr. Puncta Lunaris corporis lumine priuata erunt 5. 0. Tempus item casus H.

Huius defectus Lune digitorum 5. 0.	Principium continget	H. scr.	14 45 P. M.	Notantur a principio ad finem H. 2. scr. 24.
		8 18 N. S.		
	Medium, seu vera &	15 57 P. M.		
		9 30 N. S.		
	Finis conspicietur	17 9 P. M.		
		10 42 N. S.		

Typus prædicti deliquij Lunar. .



In aliquibus locis orientioribus finis huius Eclipsis haudquamquam videbitur, ut sunt Apulia, Sicilia, Nicea, Vngaria, Liuania, Ruthenia, Dalmatia, & cætera loca situ conformia. quinimò in aliquibus locis Græcia, nec ipsum medium observari poterit, quoniam exoriente Sole occidet Luna tenebrosa.

Planetarum Status.

{ Hoc anno recedit paulatim ab Apogæo versus medietatem sui Eccentrici.
 Die 1. Ianuarij in Apogæo } Epicycli reperitur.
 Die 9 Iulij in Perigæo }
 Cōtra signorū seriē mouebitur à die penultimo Aprilis vsque in 17. Septēb.

{ Præsenti anno circa Eccen. Perigæū cōmoratur, & die 28. Octob. ipsum tãgit.
 Die 8. Martij ad supremam } Epicycli partem deuenit.
 Die 26. Septembris ad infimam }
 Retrocurrit à die 28. Iulij vsque in diem 23. Nouembris.

{ Ad Apogæum sui Eccentrici peruenit die 22. Septembris.
 Er ad Epicycli Apogæum die 26. Iulij.
 Regressionem minimè hoc anno lubibit: sed semper progredietur.

{ 8. Iunij ad Augem } Eccentri deuenit.
 8. Decemb. ad oppositum Augis }
 ♀ Die { 2. Martij supremam } Epicycli partem tener.
 { 15. Decembris infimam }
 { 26. Nouemb. vsque in futurum annum regressum arripiet.

{ 23. Maij. Perigæum } Eccentrici perlustrat.
 22. Nouemb. Apogæum }
 2. Februarij in Perigæo }
 1. Aprilis in Apogæo }
 ♀ Die { 29. Maij. in Perigæo } Epicycli est.
 { 27. Iulij in Apogæo }
 { 22. Septemb. in Perigæo }
 { 19. Nouemb. in Apogæo }
 { 22. Ianuarij vsque ad 14. Februarij }
 { 19. Maij vsque ad 10. Iunij } Regressibus afficietur.
 { 11. Septemb. vsq. in 4. Octobris }

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni veteris.	Anni Grego.	S			DM			AM			AS			DM			A		
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	♂				
Dies		P	/	/	P	/	/	P	/	/	P	/	/	P	/	/	P	/	/
22	1	10	14	13	21	45	10	22	0	41	10	29	26	6	26	16	15	47	
23	2	11	15	20	6	21	10	29	0	53	11	13	27	21	27	42	15	44	
24	3	12	16	27	20	37	10	36	1	5	11	58	28	37	29	6	15	41	
25	4	13	17	33	4	30	10	43	1	16	12	43	29	53	0	28	15	38	
26	5	14	18	39	18	1	10	51	1	28	13	27	1	8	1	48	15	34	
27	6	15	19	45	1	9	10	58	1	40	14	12	2	24	3	6	15	31	
G 28	7	16	20	50	13	55	11	5	1	52	14	57	3	40	4	21	15	28	
29	8	17	21	55	26	20	11	12	2	4	15	41	4	55	5	33	15	25	
30	9	18	23	0	8	29	11	19	2	16	16	26	6	11	6	42	15	22	
31	10	19	24	4	20	25	11	27	2	28	17	10	7	26	7	48	15	19	
Jan. 1	11	20	25	8	2	11	11	34	2	41	17	55	8	42	8	50	15	16	
2	12	21	26	12	13	5	11	41	2	53	18	39	9	58	9	48	15	13	
3	13	22	27	15	25	28	11	48	3	6	19	24	11	M 13	10	22	15	9	
G 4	14	23	28	18	7	6	11	55	3	18	20	8	12	29	11	32	15	6	
5	15	24	29	20	18	mp	12	2	3	31	20	53	13	45	12	17	15	3	
6	16	25	30	22	0	39	12	9	3	43	21	37	15	0	12	57	15	0	
7	17	26	31	23	12	40	12	16	3	50	22	21	16	16	13	32	14	57	
8	18	27	32	24	24	56	12	23	4	9	23	6	17	31	14	2	14	54	
9	19	28	33	24	7	29	12	30	4	21	23	50	18	47	14	26	14	51	
10	20	29	34	23	20	23	12	37	4	34	24	35	20	2	14	44	14	47	
G 11	21	0	35	22	3	40	12	44	4	47	25	19	21	18	14	55	14	44	
12	22	1	36	20	17	20	12	51	5	0	26	13	22	33	14	59	14	41	
13	23	2	37	17	1	22	12	A 58	5	13	26	48	23	49	14	56	14	38	
14	24	3	38	14	15	46	13	5	5	26	27	32	25	4	14	45	14	35	
15	25	4	39	10	5	29	13	12	5	39	28	16	26	20	14	27	14	32	
16	26	5	40	5	15	25	13	18	5	52	29	10	27	35	14	2	14	28	
17	27	6	40	59	0	26	13	25	6	6	29	44	28	50	13	30	14	25	
G 18	28	7	41	52	15	25	13	32	6	19	0	28	0	56	12	51	14	22	
19	29	8	42	44	0	15	13	39	6	32	1	12	1	21	12	7	14	19	
20	30	9	43	35	14	51	13	45	6	46	1	36	2	36	11	19	14	16	
21	31	10	44	25	29	7	13	52	6	59	2	40	3	52	10	27	14	12	
Latitudo Planetarū ad diē		11	1	1	0	52	0	38	0	27	1	59	0	M 6	1	1	Menfis		
		21	1	A	0	49	0	22	0	M 15	1	S 7							

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mū tue, & eorum congrega tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♂ ♀ 3.33 * ♂ 21.
2	8 * 51	7 * 1	140 53		7 * 49		♂ ♀ 15.43. (11. a
3		Orient.			15 □ 13	16 * 15	♀ or. cum cauda Del.
4	16 55	11 □ 8					♀ m.c. cum cauda Del.
5	Afc. 7 +						* ♀ 7.30.
6		18 Δ 38	0 * 58		2 Δ 36	4 □ 4	♀ or. cum cap. Med.
7	5 Δ 0			2 * 4			♀ m.c. cum cauda cygni
8			11 □ 31			20 Δ 7	♀ m.c. cum Fidicula.
9				17 □ 3			♀ or. cum neb. +.
10							♀ occ. cum neb. +.
11		19 ♂ 30	1 Δ 2		13 ♂ 2		♀ or. cum aculeo b.
12	♂ 17 8			10 Δ 36			♂ Apog.
13	Afc. 17 +						♂ ♀ 12.11.
14						9 ♂ 42	♀ or. cum neb. +.
15							
16		23 Δ 11	6 ♂ 14				♀ occ. cum corona.
17				20 ♂ 11	7 Δ 50		♂ ♀ 4.26. ♀ oc. cū Fo.
18	5 Δ 24						♀ m.c. cum rostro galli.
19		9 □ 25			23 □ 18	13 Δ 14	♀ occ. cum aquila.
20	□ 17 55						♀ m.c. cum aquila.
21	Afc. 5 ♂	16 * 3	1 Δ 58			19 □ 51	♀ occ. cum cauda ♂.
22				15 Δ 43	9 * 49		
23	2 * 14		6 □ 31			22 * 16	
24				20 □ 10			
25		20 ♂ 35	8 * 25				♀ occ. cum byra.
26				22 * 47	21 ♂ 8		♀ m.c. cum cornu ♂.
27	♂ 10 38					20 ♂ 4	♂ Perig.
28	Afc. 14 -						* ♂ ♀ 17.2.
29		22 * 9	10 ♂ 30				♂ ♀ 23.2 ♀ m.c. cū 87.
30							♂ ♀ 7.24.
31	21 * 36			6 ♂ 27	9 * 0	18 * 20	

- a. Die 1. ♀ m.c. cum cornu ♂.
b. Die 11. ♂ occ. cum lucida Eridani.
♀ Fit ♀ occidendo cum Fornax. aquila, & cauda ♂.

1607

Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CFMAGL.1.7.161 vol.1

Syzygiae Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Orient.		Syzygiae Planetarū mutus & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♊	♋	♌	♍	♎	
1		1 □ 43						♀ m.c. cum cau. cygni.
2			20 * 3			19 □ 42	20 □ 24	
3	8 4	8 Δ 43						♂ ♀ ♀ o. o.
4	20 mp							* ♂ ♀ 15. 46.
5	22 Δ 50		6 □ 4	2 * 36	11 Δ 26	1 Δ 15		♂ m.c. cū Fo. et ♀ cū 101.
6								
7			17 Δ 30	18 □ 7				♀ oc. cū Fomah. (aqui. a.)
8		7 ♂ 12						♂ or. cū cor. V. ♀ oc. cū
9								
10				11 Δ 30		19 ♂ 18		♂ Ap. ♀ m.c. cū cau. ♀.
11	12 35					2 ♂ 54		♀ or. cum cauda ♀.
12	26 8							♂ 867. 2.
13		10 Δ 40	0 ♂ 0				18 Δ 45	
14								
15		21 □ 39		19 ♂ 1				
16	20 Δ 29				14 Δ 46			
17			20 Δ 50			4 □ 41		♀ occ. cum cauda Del.
18		5 * 9						□ ♀ o. o.
19	5 12					2 □ 13	11 * 53	(cum 82.
20	11 mp		1 □ 57	11 Δ 49				♀ or. cū cap. Med. & oc.
21	12 * 29							♂ occ. cum cau. cygni.
22		10 ♂ 52	4 * 18	15 □ 37	9 * 32			♀ m.c. cum cauda cygni.
23						20 ♂ 27		♂ Per. ♂ or cū hadis.
24				18 * 30				♀ oc. cum lyra.
25	20 46				19 ♂ 53			♂ 86. 47.
26	7 8	13 * 3	7 ♂ 20					♂ or. cū dex. bu. Aurig. b
27						8 * 25		♂ ♀ 4. 48.
28		16 □ 30						

a. Die 8. ♀ oc. cum cauda ♀.

b. Die 27. ♀ oc. cum lucida corone. ♀ m.c. cum ult. fusionis aque ∞.

♀ Fit directus m.c. cum cauda Del.

		Positus Planetarum Diurnus.											
Anni Grego. Anni veteris.	Dies	☿		♈		♉		♊		♋		♌	
		P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°
	19	1	9	58	28	21	6	16	49	13	47	23	42
	20	2	10	58	33	4	34	16	54	14	1	24	25
	21	3	11	58	36	17	43	16	59	14	15	15	8
G	22	4	12	58	37	0	35	17	4	14	30	15	51
	23	5	13	58	36	13	11	17	9	14	44	15	9
	24	6	14	58	34	25	33	17	14	14	58	16	24
	25	7	15	58	30	7	43	17	19	15	12	17	38
	26	8	16	58	24	19	44	17	24	15	27	18	53
	27	9	17	58	16	1	40	17	28	15	41	20	A 8
	28	10	18	58	6	13	33	17	33	15	55	21	22
G	1	11	19	57	54	25	mp 26	17	38	16	9	22	37
Ma. 1	12	10	57	40	7	mp 22	17	42	16	24	1	23	51
	3	13	11	57	24	19	24	17	47	16	38	2	15
	4	14	12	57	6	1	35	17	51	16	52	2	57
	5	15	23	56	46	13	59	17	55	17	6	3	42
	6	16	24	56	25	26	38	18	0	17	21	4	22
	7	17	25	56	2	9	35	18	4	17	35	5	5
G	8	18	26	55	37	22	53	18	8	17	49	5	47
	9	19	27	55	10	6	32	18	12	18	3	6	29
	10	20	28	54	40	20	31	18	16	18	18	7	12
	11	21	29	54	9	4	48	18	20	18	52	7	54
	12	22	0	53	36	19	19	18	24	18	46	8	36
	13	23	1	53	2	3	58	18	27	19	0	9	19
	14	24	2	52	25	18	39	18	31	19	15	10	1
G	15	25	3	51	46	3	X 15	18	35	19	29	10	43
	16	26	4	51	5	17	40	18	38	19	43	11	25
	17	27	5	50	22	1	V 49	18	42	19	57	12	7
	18	28	6	49	37	15	41	18	45	20	11	12	49
	19	29	7	48	50	29	14	18	48	20	26	13	31
	20	30	8	48	1	12	30	18	51	20	40	14	13
	21	31	9	47	10	25	30	18	54	20	54	14	55
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	2	0	48	0	4	1	A 2	0	14	
		11	1	3	0	48	0	S 1	1	A 2	1	25	Mensis
		21	1	4	0	49	0	1	0	56	2	0	

Syzygia Lunares.

Syzygiae Lunares.									
		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarū mu- tua, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.		
	☉	♂	♂	♂	♀	♀			
Dies	H	H	H	H	H	H			
1					4♂ 52		♀ occ. cum Fomah.		
2 40							♀ oc. cū aq. & cap. 10.		
2 37		12 * 40	22 Δ 39	17 * 33		13 * 42	19 □ 53	♂ m.c. cū cor. V (ca. 1)	
2 34								♂ ♀ 14.10 ♀ m.c. cū	
2 31								♂ ♀ 23.40 (ca. 1)	
2 28		5 □ 11 38		3 □ 3		4 □ 15	11 Δ 57	* ♀ 17.23. ♀ or. cū	
2 24		6 Alc. 29 60		Orient.	3 * 36			♀ occ. cum Acarnar.	
2 21		7 18 Δ 2	19 ♂ 18	15 Δ 16		22 Δ 9		* ☉ 11.9.	
2 18		8			19 □ 10			♀ occ. cum cauda Del.	
2 15		9						♂ ap. H m.c. cū ro. gal.	
2 12		10						♀ or. cū cap. Med. (V. a)	
2 8		11			11 Δ 33		6 ♂ 21	♂ 9.23. ♂ oc. cū cor.	
2 5		12	20 Δ 46	18 ♂ 22				* ♂ ♀ 16.15.	
2 2		13 ♂ 5 31				12 ♂ 30		♀ occ. cum lyra.	
1 59		14 Alc. 19 11						♀ occ. cū acar. ♀ m.c. cū	
1 56		15	7 □ 30		15 ♂ 10		21 Δ 51	(Fomah.)	
1 53		16						* ♀ 19.39.	
1 49		17	15 * 23	14 Δ 42		16 Δ 16			
1 46		18	7 Δ 42						
1 43		19		20 □ 6			11 □ 11	* ♀ 19.39.	
1 40		20 □ 15 8							
1 37		21 Alc. 21 10	22 ♂ 29	23 * 6	5 Δ 22	6 □ 14	21 * 0	(15.11.6.)	
1 34		22	20 * 21					* ♀ 8.48 ♂ ♀	
1 30		23			9 □ 10	6 * 16		♂ Pe. ♀ or. cum cor. V	
1 27		24							
1 24		25			15 * 3			♂ 13.31.	
1 21		26	1 * 39	3 ♂ 32			14 ♂ 47		
1 18		27 ♂ 7 29				20 ♂ 10			
1 15		28 Alc. 21 11	5 □ 27					♂ or. cū pri. ple. & m.c. cū	
1 12		29						(20.)	
1 9		30	11 Δ 46	15 * 21	3 ♂ 21			♀ occ. cum cauda cygni.	
1 6		31					20 * 15		

a. Die 12. ♀ occ. cum rostro gallina.

b. Die 22. ♂ or. cum Fomah. & ♀ occ. cum lucida Eridani.

Die 5. Erit ♂ ♀ cum differentia latitudinis scr. 15.

Eccc

Aprilis

1607

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																					
Anni veteris.	Anni Grego.	☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Dies		P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/</td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/</td>	P	/
G 22	1	10	46	17	8	16	18	57	21	8	15	37	18	36	6	34	11	2			
23	2	11	45	22	20	49	19	0	21	22	16	19	19	50	8	29	10	59			
24	3	12	44	25	3 [♈]	11	19	2	21	36	17	0	21	4	10	23	10	55			
25	4	13	43	26	15	26	19	5	21	50	17	42	22	17	12	17	10	52			
26	5	14	42	25	27 [♈]	35	19	7	22	4	18	24	23	31	14	11	10	49			
27	6	15	41	22	9 [♈]	41	19	9	22	18	19	5	24	45	16	5	10	46			
28	7	16	40	17	21 [♈]	46	19	12	22	32	19	47	25	59	17	58	10	43			
G 29	8	17	39	11	3 [♈]	53	19	14	22	46	20	29	27	13	19	51	10	40			
30	9	18	38	3	16	4	19	16	23	0	21	10	28	27	21	44	10	36			
31	10	19	36	53	28	22	19	18	23	13	21	52	29	40	23	36	10	33			
Ap. 1	11	20	35	41	10 [♈]	49	19	20	23	27	22	34	0	54	25	28	10	30			
2	12	21	34	27	23	30	19	22	23	41	23	15	2	8	27	19	10	27			
3	13	22	33	11	6 [♈]	26	19	23	23	54	23	57	3	21	29	9	10	24			
4	14	23	31	53	19	39	19	25	24	8	24	38	4	35	9	59	10	21			
G 5	15	24	30	33	3 [♈]	10	19	27	24	21	25	20	5	48	2	54	10	17			
6	16	25	29	12	17 [♈]	0	19	28	24	34	26	1	7	2	4	36	10	14			
7	17	26	27	49	1 [♈]	7	19	29	24	48	26	43	8	15	6	24	10	11			
8	18	27	26	24	15	28	19	31	25	1	27	24	9	29	8	11	10	8			
9	19	28	24	57	29	57	19	32	25	14	28	6	10	42	9	57	10	5			
10	20	29	23	28	14 [♈]	28	19	33	25	27	28	47	11	56	11	42	10	1			
11	21	0	21	57	28	56	19	34	25	41	29	38	13	9	13	26	9	58			
G 12	22	1	20	25	13	15	19	34	25	54	0	10	14	23	15	9	9	55			
13	23	2	18	51	27	20	19	35	26	7	0	51	15	36	16	50	9	52			
14	24	3	17	15	11	8	19	35	26	20	1	32	16	49	18	30	9	49			
15	25	4	15	37	24	39	19	35	26	33	2	13	18	5	20	8	9	46			
16	26	5	13	57	7	54	19	36	26	46	2	54	19	16	21	44	9	42			
17	27	6	12	16	20	52	19	36	26	59	3	35	20	29	23	19	9	39			
18	28	7	10	33	3	35	19	36	27	12	4	16	21	42	24	52	9	36			
G 19	29	8	8	48	16	7	19	36	27	24	4	57	22	56	26	23	9	33			
20	30	9	7	2	28	30	19	36	27	37	5	38	24	9	27	51	9	30			
Latitudo Planetarū ad diē																					
I I 5 0 50 0 3 0 49 I 25																					
11 I 7 0 52 0 6 0 30 0 S 37 Mensis																					
21 I 8 0 54 0 7 0 S 11 0 50																					

Syzygiae Lunates.

Dies	☀	Orient.		Occid.		Orient.	Syzygie Planetarū mutus & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♊	♈	♋	♌	
1	5 * 11					22 * 58	☿ ♀ 7.6 ♀ or. cū h. e. a
2			1 ☐ 5				♂ m. c. cum 22.
3	☐ 20 23					16 ☐ 41	♀ or. cum de. hu. Auri.
4 Asc.	15 II	7 ♂ 12	12 △ 53	4 * 45	15 ☐ 3		(pleia. b.)
5							♂ ♀ 13.32 ♂ or. cū ult.
6	12 △ 58			19 ☐ 50		15 △ 3	♂ Ap. △ ♀ 2.28. e.
7					8 △ 30	Occid.	☿ ♀ 16.0 ♀ or. cū h. e. d
8							♂ ♀ 13.18 ♀ or. cū 31.
9		6 △ 16	13 ♂ 48	10 △ 33			☐ ♀ 16.0.
10							♀ occ. cū cor. V. ♂ m. c.
11 ♂	20 10	15 ☐ 9					(cum pleia.)
12 Asc.	18 II				17 ♂ 40	8 ♂ 15	
13		23 * 34					♀ occ. cum cor. V.
14			8 △ 5	9 ♂ 19			
15							♂ occ. cū biad. & pleia.
16	15 △ 31		13 ☐ 5				♀ or. cum Fomah.
17					13 △ 3	10 △ 5	
18 ☐	21 24	6 ♂ 44	16 * 3	20 △ 44			♂ Pe. ♂ oc. cū 20. Or. &
19 Asc.	11 ☿				19 ☐ 24	18 ☐ 48	♂ ♀ 21.32. (Bella. e.)
20							♂ ♀ 18.26 ♀ or. cū pl. f.
21	2 * 35			1 ☐ 0			♂ oc. cū Ald. ♀ or. cū pl.
22		10 * 46	21 ♂ 54		2 * 7	3 * 40	♂ oc. cum ca. ma. g. (biad.)
23				6 * 26			△ ♀ 15.55 ♂ m. c. cū
24		15 ☐ 0					♀ or. cum pl. pleia. h.
25 ♂	18 57						△ ♀ 6.35.
26 Asc.	13 II	21 △ 41			23 ♂ 14		(cor. V.)
27			11 * 44			5 ♂ 16	♀ m. c. cum ple. & ♀ cū
28				1 ♂ 24			* ♀ 19.31 ♂ m. c. cū ald.
29			22 ☐ 16				♀ oc. cū pl. & bia. et 20.
30	22 * 38						(Orio)

- a. Die 1. ♀ or. cū cor. V. ♂ m. c. cū ac.
b. Die 5. ♂ oc. cum sinistro pede Orio.
c. Die 6. ♀ m. c. cum cor. V.
d. Die 7. ♀ occ. cum cauda cygni.

- e. Die 19. ♀ or. cum Fomah.
f. Die 21. ♀ m. c. cum capite Medusæ.
g. Die 23. ♀ m. c. cum acarnar. & dex. lat. Persei.
h. Die 25. ♀ occ. cum sinistro pede Orio.

Maius

1607

Politus Planetarum Diurnus.

Anni veteris.		Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.																	
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
Dies				P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
21	1	10	5	14	10	46	19	36	27	50	6	19	35	22	29	17	9	27			
22	2	11	3	25	22	58	19	35	28	2	6	59	26	35	0	40	9	23			
23	3	12	1	34	5	7	19	35	28	15	7	40	27	48	2	0	9	20			
24	4	12	59	42	17	16	19	34	28	27	8	21	29	1	3	17	9	17			
25	5	13	57	48	29	mp	27	19	34	28	40	9	1	0	14	4	31	9	14		
G 26	6	14	55	53	11	44	19	33	28	52	9	42	1	27	5	42	9	11			
27	7	15	53	56	24	8	19	33	29	4	10	22	2	40	6	49	9	7			
28	8	16	51	57	6	42	19	32	29	16	11	3	3	53	7	52	9	4			
29	9	17	49	57	19	28	19	31	29	28	11	43	5	6	8	51	9	1			
30	10	18	47	55	2	28	19	30	29	40	12	24	6	19	9	45	8	58			
Ma. 1	11	19	45	51	15	44	19	29	29	51	13	5	7	32	10	D 35	8	55			
2	12	20	43	46	29	17	19	28	0	3	13	46	8	44	11	19	8	51			
G 3	13	21	41	40	13	9	19	26	0	14	14	27	9	57	11	58	8	48			
4	14	22	39	33	27	17	19	24	0	26	15	7	11	10	12	31	8	45			
5	15	23	37	24	11	39	19	23	0	37	15	48	12	23	12	58	8	42			
6	16	24	35	14	26	10	19	21	0	48	16	28	13	35	13	18	8	39			
7	17	25	33	3	10	44	19	19	1	0	17	9	14	48	13	31	8	35			
8	18	26	30	51	25	15	19	17	1	11	17	49	16	0	13	38	8	32			
9	19	27	28	38	9	37	19	15	1	22	18	30	17	13	13	B 38	8	29			
G 10	20	28	26	23	23	45	19	13	1	33	19	10	18	26	13	31	8	26			
11	21	29	24	7	7	36	19	10	1	44	19	50	19	38	13	16	8	23			
12	22	0	21	49	21	7	19	8	1	55	20	31	20	51	12	54	8	20			
13	23	1	19	30	4	18	19	6	2	5	21	11	22	4	12	26	8	16			
14	24	2	17	10	17	11	19	3	2	16	21	51	23	16	11	52	8	13			
15	25	3	14	49	29	49	19	1	2	26	22	31	24	29	11	M 12	8	10			
16	26	4	12	27	12	15	18	58	2	37	23	11	25	41	10	27	8	7			
G 17	27	5	10	4	24	29	18	56	2	47	23	51	26	54	9	37	8	4			
18	28	6	7	40	6	36	18	54	2	58	24	31	28	6	8	43	8	0			
19	29	7	5	15	18	39	18	51	3	8	25	11	29	19	7	47	7	57			
20	30	8	2	49	0	40	18	48	3	18	25	51	0	31	6	50	7	54			
21	31	9	0	22	12	42	18	45	3	28	26	30	1	43	5	53	7	51			
Latitudo Planetarū ad diē				1		1		10		0		56		0		8		0		14	
				11		1		11		0		59		0		8		0		32	
				21		1		12		1		3		0		9		0		50	
																				M 59	
																				D 27	
																				M 59	

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	
		☾	☾	☾	☾	☾	
Dies		H	H	H	H	H	
27	1	17° 21	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	Syzygie Planetarū mu- tue & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
23	2	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♀ oc. cum pleia. & biad.
20	3	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ apog. (20. Ori. a.
17	4	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	* 17. ♀ 19. 37. ♀ oc. cu
14	5	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ or. cu bia. et oc. cu 141.
11	6	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ 19. 4. ♀ oc. cu. Ald.
7	7	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♀ oc. cum cane m. d. & m.
4	8	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	(c. cum biadibus.
1	9	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ m. c. cum bed. s.
58	10	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♀ m. c. cum A. deb. gam.
55	11	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ 17. 5. ♂ or. cu. Ald.
51	12	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ m. c. cum capra. (13. 9. 4.
48	13	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ ♂ platice. ♂ m. c. cu
45	14	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ or. cu bia. ♂ oc. cu 200.
42	15	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ or. cu bia. ♀ m. c. cu be.
39	16	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ ♀ 16. 9. (c. cu capra
35	17	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ Pe. ♀ or. cu. Ald. et m.
32	18	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♀ oc. cum cap. Med. d.)
29	19	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ 22. 7. ♀ m. c. cu capr.
26	20	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♀ m. c. cum sin. hum. Orio.
23	21	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ ♂ ♀ m. c. cu 20. Orio.
20	22	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ ♂ ♀ 9. 0.
16	23	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	* 17. 23. 29.
13	24	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♀ m. c. cum de. bu. Auri.
10	25	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♀ m. c. cum de. bu. Orio. e.
7	26	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ m. c. cum de. bu. Auri.
4	27	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ m. c. cum de. bu. Orio.
0	28	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	
57	29	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ ♀ 8. 46.
54	30	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	♂ Ap. ♀ oc. cu ca. mino
51	31	14° 59	10° 12	17° 21	17° 21	17° 21	Orient.

a. Die 3. ♀ oc. cum sinist. humero Orionis, & ultima pleiadum.

b. Die 12. ♀ oc. cum dex. bu. Orio.

c. Die 13. ♂ m. c. cum Rigel.

d. Die 17. ♀ m. c. cum Rigel.

e. Die 25. ♀ m. c. cum biadis.

♀ Put 32 in exortu eius cum sacculis usque ad stationem secundam.

Iunius

1607

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni veteris.	Anni Grego.	☿			♈			♉			♊			♋			♌		
		☼	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋	♌		
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	9	57 54	24mp	48	18	42	3	38	27	10	2	56	4	58	7	48		
23	2	10	55 26	6	59	18	39	3	47	27	50	4	8	4	7	7	45		
G 24	3	11	52 57	19	19	18	36	3	57	28	30	5	20	3	20	7	41		
25	4	12	50 27	1	49	18	32	4	6	29	9	6	32	2	37	7	38		
26	5	13	47 56	14	33	18	29	4	15	29	49	7	44	1	59	7	35		
27	6	14	45 24	27	31	18	26	4	24	0	29	8	57	1	27	7	32		
28	7	15	42 51	10	47	18	22	4	33	1	8	10	9	1	1	7	29		
29	8	16	40 17	24	22	18	19	4	42	1	48	11	21	0	42	7	25		
30	9	17	37 43	8	15	18	15	4	51	2D	28	12	33	0	30	7	22		
G 31	10	18	35 8	22	27	18	11	4	59	3	8	13	45	0	Di 26	7	19		
Iun. 1	11	19	32 32	6	54	18	7	5	8	3	48	14	57	0	29	7	16		
2	12	20	29 55	21	33	18	3	5	16	4	28	16	9	0	38	7	13		
3	13	21	27 18	6	19	17	59	5	25	5	7	17	21	0	55	7	10		
4	14	22	24 40	22	4	17	55	5	33	5	47	18	33	1	A 19	7	6		
5	15	23	22 2	5	40	17	51	5	41	6	27	19	45	1	49	7	3		
6	16	24	19 23	20	3	17	46	5	49	7	6	20	57	2	25	7	0		
G 7	17	25	16 44	4	8	17	42	5	57	7	46	22	9	3	7	6	57		
8	18	26	14 5	17	53	17	38	6	4	8	25	23	21	3	55	6	54		
9	19	27	11 25	1	15	17	33	6	12	9	5	24	32	4	48	6	50		
10	20	28	8 45	14	15	17	29	6	19	9	44	25	44	5	46	6	47		
11	21	29	6 5	26	56	17	24	6	26	10	24	26	56	6	48	6	44		
12	22	0	3 25	9	20	17	20	6	33	11	3	28	8	7	54	6	41		
13	23	1	0 44	21	30	17	16	6	40	11	43	29	19	9	4	6	38		
G 14	24	1	58 3	3	30	17	11	6	46	12	22	0	31	10	17	6	35		
15	25	2	55 22	15	22	17	7	6	53	13	2	1	43	11	33	6	31		
16	26	3	52 41	27	9	17	D 2	6	59	13	41	2	54	12	52	6	28		
17	27	4	49 59	8	57	16	57	7	5	14	20	4	6	14	14	6	25		
18	28	5	47 17	20	mp	47	53	7	11	15	0	5	17	15	39	6	22		
19	29	6	44 35	2	43	16	48	7	17	15	39	6	29	17	6	6	19		
20	30	7	41 53	14	48	16	43	7	22	16	18	7	40	18	35	6	16		
Latitudo Planetarū ad diē																			
1 1 13 1 8 9 D 9 1 10 2 16																			
11 1 13 1 13 0 9 1 36 4 A 2 Mensis																			
21 1 D 14 1 18 0 8 1 43 3 44																			

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Orient.	Syzygia Planctarū mu- tus, & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		☿	♄	♂	♀	♂	
1				4*56	17*45	18□43	☿ ♀ 16.32.
2	☐	8 26	22△35				☿ ♀ 1.30.* ♀ 8.25.
3	Asc.	22 44		18□35			♀ or. cum Bella. & Ap.
4		22△30		4♂20	9□48	1△23	♀ m.c. cum Syrio.
5			7□15				♂ occ. cum cane minore.
6				5△39	22△44		
7			13*22				
8			18△3			10♂47	♀ occ. cum hē. (et Her.
9	♂	17 8					♂ or. cū Bel. ♀ or. cū 41
10	Asc.	0 60	21□3	18♂36			♂ or. cū Ap. & ♀ cū 29.
11			18♂26		14♂21		♂ Pe. ♀ m.c. cū Ap. (or.
12			22*32			15△3	♂ h♀ 12. c. ♀ 13. 34.
13							♀ or. cū R. et m.c. cū pr.
14		2△22				17□27	☿ ♀ 2.18 ♀ or. cū 137.
15			20*14	1△21			(♂ m.c. cum Syrio.
16	☐	7 54			1△39	22*10	
17	Asc.	28 44	25□30	3♂11	6□40		
18		16*8			10□46		
19				15*13			h m.c. cum rostro galli.
20			6△5				* ♀ 14.24.
21				18*34	0*0	20♂57	♀ or. cum Aldeb.
22							♂ occ. cum hēdis.
23	♂	20. 44					♂ or. cū de. hu. Or. et Her.
24	Asc.	24 0	6□39	19♂0			♀ m.c. cum hēdis.
25			3♂33				♂ or. cum zona Orio. b.
26			20△14		13♂1		♂ Ap. ♀ or. cū Pral. &
27						12*9	♀ or. cum ca. mi. (Apo.
28							♀ or. cū aſi. austr. (28. c.
29		8*41					☐ ♀ 14.46. △ ♀ 17.
30			3△50	3*6		8□26	♂ h♂ 4.3 ♀ or. cū hyd.
							(♂ or. cū ſin. pede Ori.

a. Die 13. ♀ occ. cum hydra.

b. Die 25. ♀ or. cum aſi. bor. & occ. cum Her.

c. Die 29. ☿ ♀ 7.6. h occ. cum corona, & ♀ cum Apoll. ♂ m.c. cum Apoll.

☿ Fir dir. oriend. cum hiyalibus.

Eccc +

Julius

1607

minut

		Positus Planetarum Diurnus.											
Anni Grego.	Dies	☉		☿		♂		♂		♂		♂	
		P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H
G 21	1	8	39 11	27	4	16	39	7	27	16	57	8	52
22	2	9	36 28	9	34	16	34	7	34	17	37	10	33
23	3	10	33 45	22	20	16	29	7	37	18	16	11	15
24	4	11	31 2	5	25	16	25	7	42	18	55	12	26
25	5	12	28 19	18	49	16	20	7	46	19	34	13	38
26	6	13	25 37	2	34	16	15	7	50	20	14	14	49
27	7	14	22 55	16	40	16	11	7	54	20	53	16	0
G 28	8	15	20 13	1	6	16	6	7	58	21	32	17	12
29	9	16	17 31	15	47	16	1	8	2	22	12	18	23
30	10	17	14 50	0	40	15	56	8	5	22	51	19	34
Jul. 1	11	18	12 9	15	37	15	54	8	9	23	30	20	45
2	12	19	9 28	0	32	15	47	8	12	24	10	21	56
3	13	20	6 47	15	17	15	42	8	15	24	49	23	7
4	14	21	4 7	19	45	15	37	8	18	25	28	24	18
G 5	15	22	1 27	13	53	15	32	8	21	26	7	25	29
6	16	23	58 47	27	38	15	28	8	23	26	47	26	40
7	17	23	56 8	10	59	15	23	8	26	27	26	27	51
8	18	24	53 29	23	58	15	18	8	28	28	5	29	2
9	19	25	50 51	6	35	15	14	8	30	28	44	0	13
10	20	26	48 13	18	54	15	9	8	32	29	23	1	23
11	21	27	45 36	0	58	15	4	8	34	0	2	2	34
G 12	22	28	42 59	12	51	15	0	8	35	0	41	3	45
13	23	29	40 23	24	35	14	55	8	36	1 A	19	4	55
14	24	0	37 47	6	14	14	50	8	37	1	58	6	6
15	25	1	35 12	17	52	14	46	8	38	2	37	7	17
16	26	2	32 37	29	33	14	41	8	38	3	15	8	27
17	27	3	30 3	11	20	14	36	8	39	3	54	9	38
18	28	4	27 30	23	15	14	32	8	39	4	32	10	48
G 19	29	5	24 57	5	22	14	28	8	39	5	11	11	59
20	30	6	22 25	17	45	14	23	8	39	5	49	13	9
21	31	7	19 54	0	28	14	19	8	38	6	28	14	20
Latitudo Planetarum ad die													
		1	1	13	1	23	0	8	1	D 47	2	12	
		11	1	13	1	27	0	7	1	D 46	0	S 38	Menfis
		21	1	12	1	32	0	A 7	1	32	0	S 59	

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarum mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			20° 4'				♂ or. cum ult. zona Orio.
2	□	0	13° 4'		15° 56'	0*58	
3	Afc.	9				11° 49'	♀ or. cū Sy & m.c. cū
4		11° 45'	19*35			13° 48'	m.c. cū Hercule. (proc.
5				11° 23'			(♀ m.c. cum hydra
6			9° 0'		22° 46'		♀ occ. cū rostr. or. & 31
7							(Bella
8		Occid.	11° 16'			1° 1'	♂ or. cū 17.48. ♀ or. cū
9	♂	0	0° 26'	10° 50'			♀ or. cum Apoll.
10	Afc.	24		12*0			☉ Perig.
11					18° 58'		□ ♀ 16.41.
12						15° 12'	☉ 18.14.
13		8° 17'	0*46		16° 33'		♀ occ. cum hie. (et Herc
14			14° 34'				♂ or. cū Re. ♀ or. cū 141.
15	□	15	2° 51'	22° 26'	22° 9'	0° 35'	♂ or. cū 17.4. ♀ or. cū 20. Or.
16	Afc.	8					♀ or. cū Riet. oc. cū hyd.
17			8° 5'			14*50	♀ or. cum ult. zona Orio.
18		1*50		8*15	8° 32'		
19			3*47				
20							♀ or. cū tri. ♂ or. cū Her.
21			15° 0'		3*35		♂ or. cū asi. bor. ♀ or. cū
22		4° 21'					♀ occ. cum Algo. (hyd.
23	♂	11	24		14° 41'	11° 7'	♂ or. cū 14.31 ♂ or. cū Pr. et
24	Afc.	12		4° 55'			Occid. ☉ Ap. ♂ 18.31 (ac. a
25							♂ or. cū pr. et oc. cū Pr. c.
26					20° 8'		☉ 10.49 ♂ or. cū 245
27			6° 32'				(6. 1.
28				23*37			Δ ♀ 0.38. ♂
29		0*6	17° 32'	6° 21'	Orient.	11*45	♀ or. cū ca. ♂ et ♂ cū Sy.
30							
31	□	13	36		12° 36'		Δ ♀ quasi.

Afc. 0 ☉ a. Die 23. ♀ or. cum asi. bor.
b. Die 24. ♂ occ. cum asi. ♀ or. cum Pra. & Acarnar.
c. Die 25. ♀ or. cum cane minore, & asi. austr.
Die 28. Erut ♂ cum ♂ ferē per corpus dislat. est ser. 8. quē ab eorū semid. cōprehendetur.

Augustus

1607

Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		
22	1	8	17	24	13	32	14	15	8	38	7	6	15	30	16	10	4	34
23	2	9	14	55	16	59	14	11	8	37	7	45	16	40	18	2	4	31
24	3	10	12	27	10	47	14	7	8	36	8	23	17	50	19	54	4	28
25	4	11	10	0	24	58	14	3	8	35	9	2	19	0	21	45	4	24
G 26	5	12	7	34	9	29	13	59	8	33	9	41	20	10	23	36	4	21
27	6	13	5	9	24	17	13	55	8	32	10	19	21	20	25	26	4	18
28	7	14	2	45	9	15	13	52	8	30	10	58	22	30	27	16	4	15
29	8	15	0	23	24	17	13	48	8	28	11	30	23	40	29	6	4	12
30	9	15	58	1	9	16	13	44	8	26	12	15	24	50	0	55	4	8
31	10	16	55	40	24	3	13	41	8	24	12	53	25	59	2	43	4	5
Au. 1	11	17	53	21	8	34	13	37	8	21	13	32	27	9	4	31	4	2
G 2	12	18	51	3	22	44	13	34	8	18	14	11	28	18	6	17	3	59
3	13	19	48	46	6	30	13	30	8	15	14	49	29	28	8	2	3	56
4	14	20	46	30	19	54	13	27	8	12	15	28	0	37	9	46	3	52
5	15	21	44	15	2	56	13	24	8	8	16	6	1	46	11	29	3	49
6	16	22	42	1	15	37	13	21	8	5	16	45	2	56	13	10	3	46
7	17	23	39	49	27	59	13	18	8	1	17	23	4	5	14	50	3	43
8	18	24	37	38	10	59	6	15	7	57	18	1	5	14	16	28	3	40
G 9	19	25	35	28	22	1	13	12	7	53	18	40	6	23	18	5	3	37
10	20	26	33	19	3	0	47	9	7	49	19	18	7	32	19	41	3	33
11	21	27	31	11	15	28	13	7	7	44	19	57	8	41	21	15	3	30
12	22	28	29	4	17	7	13	4	7	40	20	35	9	50	22	47	3	27
13	23	29	mp	26	8	mp	46	13	7	35	21	13	10	59	24	16	3	24
14	24	0	24	55	20	30	12	59	7	30	21	51	12	8	25	42	3	21
15	25	1	22	52	2	23	12	57	7	25	22	29	13	16	27	5	3	17
G 16	26	2	20	51	14	28	12	54	7	20	23	8	14	25	28	26	3	14
17	27	3	18	51	26	47	12	52	7	15	23	46	15	33	29	44	3	11
18	28	4	16	53	9	25	12	50	7	9	24	24	16	41	0	59	3	8
19	29	5	14	56	22	25	12	48	7	4	25	3	17	49	2	10	3	5
20	30	6	13	1	5	47	12	46	6	58	25	41	18	57	3	18	3	2
21	31	7	11	8	19	33	12	45	6	52	26	19	20	5	4	22	2	58
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	10	1	1	37	0	8	1	11	1	D 45	Mensis				
		1	1	8	1	1	41	0	8	0	46	1	31					
		21	1	5	1	1	46	0	9	0	M 13	0	M 25					

August us

1607

406

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1		1*18				3*50	5□27	☉ ♄ 8.41.
2	22△56		20△12	19△38				
3						13□1	17△45	☉ ♄ 7.48.
4			22□29					
5		7♄15				18△48		♄ ♀ cum Regulo.
6			22*48					♄ or. cum cane maiore. a.
7	♄ 8 13			2♄52				☉ Perig.
8	Afc. 11 X						8♄46	☉ ♄ 15.50.
9		7*13						♄ m.c. cū rostro corui. b.
10			23♄36			3♄28		♄ or. cū de. hum. Auri. c.
11	16△56	8□31		8△48				♀ m.c. cum rostro corui.
12								♀ or. cum vindem.
13		12△29		15□39		3△9		♄ m.c. cum hydra.
14	□ 1 47					21△38		♀ m.c. cum coma Bere.
15	Afc. 0 ++		9*49				18□39	♄ or. cū ca. ♄. ♄ m.c. cū
16	14*55			2*19				△ ♄ ♄ 2.34. (Algo.
17			15□46			13□21		
18		6♄19					14*51	♀ or. cum arcuro.
19								
20			8△14			8*32		♄ ♄ ♄ 5.31.
21				9♄46				☉ Apog. ♄ m.c. cū 50.
22	♄ 3 7							☉ ♄ 13.0. ♄ m.c. cū vi
23	Afc. 23 ++	8△41						(corona.
24							11♄54	☉ ♄ 17.29. ♄ or. cū
25		20□54	9♄56			23♄54		♀ occ. cum spica ♄. ♄
26				17*48				(or. cum vinde. d.
27	13*26							♄ cū Reg. centraliter. e.
28		6*17						♀ or. cū rostr. cor. et 58.f.
29				16□51			19*7	♀ or. cum spica ♄.
30	□ 0 52		2△3					
31	Afc. 1 ++			12△2	1*0			♀ or. cum arcuro.

a. Die 6. ♄ m.c. cum cauda ♄.

b. Die 9. ♄ or. cum trica.

c. Die 10. ♄ or. cum lucida hydre.

d. Die 25. ♄ m.c. cum rostro corui.

e. Die 27. ♄ or. cum ala dex. corui.

f. Die 28. ♄ occ. cum cauda ♄.

Syzygiae Lunares.

Dies	Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiae Planetarū mutue, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	H	H	H	H	H	H	
1	7△54	14♂55	5□3			2□57	♂♂ 8.57.
2					7□17		
3			5*46			7△10	
4				18♂24	11△36		♂ Perig. & ♀ 23.43.
5	♂ 15 57	15*41					△♂ 14.0 (cū cing. ♀)
6	Afc. 25 ♀						♂ or. cum trica. ♀ m.c.
7		16□48	6♂0			12♂37	
8					22♂28		♂ or. cum hydra.
9		20△7		11△58			(cum arcturo.
10	4△11						♀ or. cum corona ♀ m.c.
11			13*39	10□5		23△26	♀ or. cum Fidicula.
12	□ 15 47						△ H ♀ per orbem.
13	Afc. 27 ♀		21□44	31*35	22△25		*♂ ♀ 1.43.♂ occ. cū
14		11♂53				7□45	(Algo.
15	6*42						
16			8△28		15□47	17*10	♀ or. cū cauda cygni. a.
17							♀ or. cum chelis.
18							♂ Apog. & ♀ 15.19.
19		12△43		4♂39	10*52		
20	♂ 19 16						* H ♀ 6.51.
21	Afc. 13 ♀		8♂51			11♂36	
22		1□19					♀ occ. cum cing. ♀.
23							♂ ♀ 6.24.
24		11*40		10*21	20♂48		♀ or. cum arcturo. b.
25							
26	0*56		2△53	20□18		23*31	△♂ 13.10 & ♀ 13.49
27			Occid.			Orient.	♀ occ. cum acu. ♀.
28	□ 9 59	22♂51	7□10			1□59	♂ ♀ 0.44.
29	Afc. 0 ♀			2△31	15*7		♀ oct. cū media fron. ♀.
30	15△28		8*54			2△42	♀ m.c. cum corona.
							♀ occ. cū ne. & corde ♀.

a. Die 16. ♀ occ. cum vindem.

b. Die 24. ♀ m.c. cum lance boreali.


♀ Fix ♀ oriendo cum corona.

October

1607

Positus Planetarum Diurnus.																														
Anni Grego.		Anni veteris.		S		D		M		A		S		A		M		A												
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P												
21	1	7	27	11	12	18	12	39	3	2	16	0	23	44	29	0	1	20												
22	1	8	26	16	27	4	12	41	2	55	16	38	24	45	28	45	1	17												
23	3	9	25	23	11	51	12	43	2	47	17	16	25	46	28	36	1	13												
24	4	10	24	32	26	32	12	44	2	39	17	54	26	47	28	Di	34	1	10											
25	5	11	23	43	11	1	12	46	2	32	18	32	27	47	28	39	1	7												
26	6	12	22	56	25	15	12	48	2	24	19	10	28	47	28	51	1	4												
G 27	7	13	22	11	9	9	12	50	2	16	19	48	29	46	29	9	1	1												
28	8	14	21	27	22	44	12	52	2	9	20	26	0	45	29	33	0	58												
29	9	15	20	45	6	1	12	54	2	1	21	3	1	43	0	2	0	54												
30	10	16	20	5	19	0	12	57	1	54	21	41	2	41	0	36	0	51												
Oc. 1	11	17	19	27	1	44	12	59	1	46	22	19	3	38	1	S	15	0	48											
2	12	18	18	51	14	15	13	2	1	39	22	56	4	35	1	52	0	45												
3	13	19	18	17	26	35	13	4	1	32	23	34	5	32	2	47	0	42												
G 4	14	20	17	45	8	46	13	7	1	25	24	12	6	28	3	39	0	38												
5	15	21	17	15	20	mp	13	9	1	18	24	49	7	24	4	35	0	35												
6	16	22	16	47	2	52	13	12	1	11	25	27	8	19	5	35	0	32												
7	17	23	16	21	14	51	13	15	1	4	26	5	9	13	6	39	0	29												
8	18	24	15	57	26	52	13	18	0	58	26	42	10	7	7	46	0	26												
9	19	25	15	35	8	57	13	21	0	51	27	20	11	0	8	56	0	23												
10	20	26	15	15	21	9	13	24	0	45	27	58	11	53	10	9	0	19												
G 11	21	27	14	58	3	32	13	28	0	38	28	35	12	45	11	25	0	16												
12	22	28	14	42	16	8	13	31	0	32	29	13	13	36	12	43	0	13												
13	23	29	14	28	29	0	13	35	0	26	29	50	14	27	14	3	0	10												
14	24	0	14	16	12	11	13	38	0	20	0	18	15	17	15	D	25	0	7											
15	25	1	14	7	25	42	13	42	0	14	1	6	16	6	16	49	0	3												
16	26	2	13	59	9	32	13	45	0	9	1	43	16	54	18	15	0	0												
17	27	3	13	53	23	39	13	49	0	4	2	21	17	42	19	42	29	57												
G 18	28	4	13	48	8	1	13	53	29	X	2	59	18	29	21	11	29	54												
19	29	5	13	45	22	X	13	57	29	54	3	36	19	15	22	42	29	51												
20	30	6	13	44	7	X	14	1	29	50	4	14	20	0	24	14	29	48												
21	31	7	13	41	21	40	14	6	29	45	4	51	20	44	25	47	29	44												
Latitudo Planetarum ad diē																		1	0	54	1	58	0	16	2	34	2	10	Mensis	
																		1	0	52	1	56	0	18	3	4	0	S		3
																		1	0	49	1	53	0	20	3	30	1	D		1

Syzygia Lunares.

Syzygiæ Lunares.							Syzygiæ Planetarū mutue, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1					19	□ 55	♀ occ. cum lance bor.
2							♄ Perig. 17. 49.
3		1 * 25		9	♂ 16		♀ m. c. cū pri. fron. ♄
4			10	♂ 0	0	△ 26	♀ or. cum rostro galline.
5	♂ 1	3	□ 0				(34.
6	Alc. 0						* ♀ 2. 20 □ 110.
7		6	△ 32	19	△ 44		♀ m. c. cum palma Oph.
8			16	* 51	15	♂ 37	♀ occ. cum coma Beren.
9	18	△ 40					△ ♄ ♀ 6. 39 ♂ m. c. cum
10				5	□ 19	23	♀ m. c. cū ant. a. (can. ♂)
11		21	♂ 39	0	□ 4		♂ ♄ ♀ 14. 55.
12	□ 8	55			17	* 49	♄ m. c. cum Algorab.
13	Alc. 27	□		9	△ 39	19	△ 4
14						13	* 7
15	0	* 56					
16		20	△ 48			11	□ 48
17				23	♂ 40		
18				8	♂ 4	23	♂ 58
19		8	□ 41			4	* 20
20	♂ 11	6					
21	Alc. 0	♄	18	* 58			
22							□ ♄ ♀ 15. 8 ♄ or. cū coro.
23			2	△ 35	1	* 39	♄ ♄ 4. 22 * ♀ 18. 0
24					5	♂ 51	6
25	10	* 21		7	□ 48	9	□ 47
26		7	♂ 12				16
27	□ 17	35		10	* 38	15	△ 13
28	Alc. 19	□				18	* 14
29	22	△ 24					0
30			11	* 24			22
31							0
			13	♂ 24	23	♂ 0	

a. Die 10. ♀ m. c. cum crinis Beren.

b. Die 25. ♀ m. c. cum spica ♄.

c. Die 26. ♄ or. cum cingulo ♄.

d. Die 27. ♀ m. c. cum aculeo ♄.

November

1607

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni persicus.	Dies	☉			☽			♂			♀			♂			♂		
		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
	22	1	8	13 48	6	3	14 10	29	41	5	29	21	27	27	21	29	41		
	23	2	9	13 53	10	11	14 15	29	37	6	7	22 A	9	28	56	29	38		
	24	3	10	13 59	4	4	14 19	29	33	6	44	22	49	0	32	29	35		
G	25	4	11	14 7	17	40	14 24	29	29	7	22	23	28	2	9	29	32		
	26	5	12	14 17	0	58	14 28	29	26	7	59	24	6	3	47	29	28		
	27	6	13	14 29	13	59	14 33	29	22	8	37	14	43	5	25	29	25		
	28	7	14	14 42	26	46	14 38	29	19	9	14	25	18	7	4	29	22		
	29	8	15	14 57	9	21	14 42	29	16	9	52	25	52	8	44	29	19		
	30	9	16	15 14	21	45	14 47	29	13	10	29	26	24	10	24	29	16		
	31	10	17	15 33	4	2	14 52	29	10	11	7	26	55	12	5	29	13		
G	1	11	18	15 53	16	19	14 57	29	8	11	44	27	24	13	46	29	9		
No. 2	2	12	19	16 15	18	28	15 2	29	5	12	22	27	52	15	27	29	6		
	3	13	20	16 38	10	36	15 7	29	3	12	59	28	19	17	9	29	3		
	4	14	21	17 3	22	47	15 12	29	1	13	37	28	44	18	51	29	0		
	5	15	22	17 29	5	2	15 17	28	59	14	15	29	7	20 M	33	28	57		
	6	16	23	17 57	17	24	15 23	28	57	14	52	29	29	22	15	28	53		
	7	17	24	18 27	29	54	15 28	28	56	15	30	29	49	23	58	28	50		
G	8	18	25	18 58	12	36	15 34	28	55	16	8	0	7	25	41	28	47		
	9	19	26	19 31	25	33	15 39	28	54	16	45	0	12	27	24	28	44		
	10	20	27	20 5	8	45	15 45	28	54	17	23	0	36	29	7	28	41		
	11	21	28	20 41	22	14	15 50	28	53	18	1	0	48	0	50	28	37		
	12	22	29	21 18	6	1	15 56	28	53	18	38	0	57	2	33	28	34		
	13	23	0	21 56	20	5	16 2	28 D	53	19	16	1	4	4	16	28	31		
	14	24	1	22 36	4	33	16 7	28	53	19	54	1	9	5	58	28	28		
G	15	25	2	23 17	18	50	16 13	28	53	20	31	1	12	7	40	28	25		
	16	26	3	23 59	3	21	16 19	28	53	21	9	1	13	9	22	28	22		
	17	27	4	24 43	17	51	16 25	28	54	21	47	1	12	11	4	28	18		
	18	28	5	25 28	2	13	16 31	28	54	22	24	1	9	12	45	28	15		
	19	29	6	26 14	16	21	16 37	28	55	23	2	1	3	14	26	28	12		
	20	30	7	27 2	0	12	16 43	28	55	23	40	0	54	16	6	28	9		
Latitudo Planetarū ad diē																			
							1	0	47		1	50	0	23	3 A	46	1	6	
							11	0	45		1	47	0	25	3	33	0 M	24	Menfis
							21	0	43		1	44	0	27	2	48	0	39	

Nonen ber

1607

1607

Syzygia Lunares

Dies	H	Oc. id.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygie Planctarū ma cus, & corum congre- tus. in illis quibus anquibus illis pax.
1		13 □ 1					
2					3 Δ 37	15 □ 46	
3	12	18 Δ 12					
4	Afc	22 □	21 * 14				
5				13 Δ 56			
6					21 □ 4		
7			4 □ 7			22 Δ 46	
8	12 Δ 25	10 □ 31		1 □ 2			
9			14 Δ 31				
10				14 * 34		18 □ 1	
11	4 34				22 Δ 46		
12	Afc	14 □					
13	20 * 46	18 Δ 58				15 * 0	
14			12 □ 11		12 □ 2		
15		20 □ 3		18 □ 48			
16					23 * 50		
17							
18		5 * 32				Occid.	
19	1 54		16 Δ 25			3 □ 51	
20	Afc	16 *	16 * 7				
21			11 □ 34		15 □ 5		
22		17 □ 12		12 □ 24			
23	20 * 21		14 * 40				
24						2 * 58	
25				12 Δ 54	20 * 26		
26	10 25	21 * 3				11 □ 7	
27	Afc		15 □ 28		12 □ 12		
28		5 Δ 31				20 Δ 16	
29		10 □ 30		12 □ 09			
30				1 Δ 10			

- a. Die 4. *Q. or. cum lucida lye.*
b. Die 12. *Q. m. c. cum lance boreali.*
c. Die 19. *Q. or. cum rostro galline.*
d. Die 20. *Q. m. c. cum spica.*

fff

Menfis

December

1607

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																				
Anni Grego.		Anni peters.		S		D		M		A		S		A		M		D		
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		
		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		
		+		+		+		+		+		+		+		+		+		
G	21	1	8	27	51	13	45	16	49	28	57	24	17	0	43	17	46	28	6	
	22	2	9	28	40	26	59	16	55	28	59	24	55	0	29	19	25	28	2	
	23	3	10	29	30	9	56	17	1	29	1	25	33	0	13	21	3	27	59	
	24	4	11	30	21	22	38	17	8	29	3	26	10	29	55	22	40	27	56	
	25	5	12	31	13	5	7	17	15	29	5	26	48	29	35	24	17	27	53	
	26	6	13	32	6	17	26	17	21	29	8	27	26	29	13	25	53	27	50	
	27	7	14	33	0	29	38	17	28	29	11	28	3	28	49	27	29	27	47	
	28	8	15	33	55	11	46	17	34	29	14	28	41	28	24	29	4	27	43	
G	29	9	16	34	51	23	52	17	41	29	17	29	19	27	57	0	38	27	40	
	30	10	17	35	48	5	58	17	47	29	21	29	56	27	S	29	2	10	27	37
De.	1	11	18	36	46	18	7	17	53	29	24	0	34	27	0	3	41	27	34	
	2	12	19	37	45	0	22	18	0	29	28	1	11	26	30	5	10	27	31	
	3	13	20	38	45	12	44	18	6	29	32	1	49	25	59	6	38	27	27	
	4	14	21	39	45	25	17	18	13	29	36	2	26	25	27	8	5	27	24	
	5	15	22	40	46	8	1	18	20	29	40	3	4	24	54	9	31	27	21	
G	6	16	23	41	48	20	59	18	26	29	45	3	41	24	20	10	A	54	18	
	7	17	24	42	50	4	14	18	33	29	49	4	19	23	47	12	15	27	15	
	8	18	25	43	53	17	47	18	40	29	54	4	56	23	14	13	34	27	11	
	9	19	26	44	56	1	38	18	47	29	59	5	33	22	42	14	51	27	8	
	10	20	27	45	59	15	46	18	54	0	4	6	11	22	11	16	5	27	5	
	11	21	28	47	3	0	9	19	1	0	9	6	48	21	41	17	16	27	2	
	12	22	29	48	7	14	43	19	8	0	15	7	26	21	12	18	24	26	59	
G	13	23	0	49	11	29	23	19	15	0	20	8	3	20	44	19	29	26	56	
	14	24	1	50	16	14	X	19	22	0	26	8	40	20	18	20	31	26	52	
	15	25	2	51	21	28	31	19	29	0	32	9	18	19	53	21	30	26	49	
	16	26	3	52	26	12	48	19	36	0	38	9	55	19	30	22	25	26	46	
	17	27	4	53	31	26	47	19	43	0	44	10	32	19	9	23	16	26	43	
	18	28	5	54	37	10	27	19	50	0	50	11	10	18	49	24	3	26	40	
	19	29	6	55	43	23	45	19	57	0	57	11	47	18	31	24	50	26	37	
G	20	30	7	56	49	6	43	20	14	1	3	12	24	18	15	25	28	26	33	
	21	31	8	57	55	19	23	20	11	1	10	13	1	18	1	26	1	26	30	
Latitudo Planetarū ad diē		1		0		42		1		40		0		29		1		35		
		11		0		41		1		36		0		31		0		S		
		21		0		40		1		33		0		32		1		59		
																		2		
																		A		
																		17		
																		Menfis		

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mē- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	
1			5 Δ 36					♀ m.c. cum aculeo.
2				3 * 43				♀ or. cum aquila.
3	♂	1 24						♀ m.c. cum neb.
4	Afc.	6 V		12 □ 22	7 Δ 9	13 ♂ 37	0 ♂ 4	♂ m.c. cum cingulo.
5			23 ♀ 30					♀ or. cum neb. + (cisly.
6				3 Δ 6	20 □ 43			♀ or. cum acu. m. cum t.
7								♂ m.c. cum aculeo.
8		8 Δ 12						♀ or. cum neb. + (cisly.
9				11 * 23	7 Δ 48	15 Δ 23		♀ or. cum acu. m. cum t.
10			23 Δ 32					♂ m.c. cum cingulo.
11	□	1 18		12 ♂ 13		16 □ 42		♀ or. cum neb. + (cisly.
12	Afc.	13 Y				10 □ 34		♀ or. cum acu. m. cum t.
13		16 * 29	10 □ 22					♂ m.c. cum cingulo.
14				14 ♂ 11	0 * 19			♀ or. cum neb. + (cisly.
15			19 * 14			3 * 6		♂ m.c. cum cingulo.
16				15 Δ 58				♀ or. cum neb. + (cisly.
17					Orient.			♂ m.c. cum cingulo.
18	♂	15 9		21 □ 7	9 ♂ 5			♀ or. cum neb. + (cisly.
19	Afc.	2			6 * 58			♂ m.c. cum cingulo.
20			5 ♂ 16			0 ♂ 36		♀ or. cum neb. + (cisly.
21				0 * 0	11 □ 27			♂ m.c. cum cingulo.
22						10 * 17		♀ or. cum neb. + (cisly.
23		2 * 31			14 Δ 50			♂ m.c. cum cingulo.
24			8 * 55			10 □ 5	11 * 32	♀ or. cum neb. + (cisly.
25	□	7 36		3 ♂ 25				♂ m.c. cum cingulo.
26	Afc.	17 8	11 □ 46			11 Δ 13	17 □ 35	♀ or. cum neb. + (cisly.
27		15 Δ 24						♂ m.c. cum cingulo.
28			17 Δ 5		1 ♂ 24			♀ or. cum neb. + (cisly.
29				13 * 26			2 Δ 7	♂ m.c. cum cingulo.
30						21 ♂ 36		♀ or. cum neb. + (cisly.
31				23 □ 0				♂ m.c. cum cingulo.

a. Die 7. ♂ ♀ 16.0 H m.c. cum rostr. galli.

b. Die 9. ♀ or. cum cana Del.

c. Die 13. ♀ m.c. cum neb. +.

d. Die 21. ♀ m.c. cum rostr. galli.

e. Die 22. ♂ H ♀ 18.12.

f. Die 24. ♀ m.c. cum aquila.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1608.

Intercalarem, qui est annus 26. post Kalendarij
Gregorianam restitutionem, & ab
initio Mundi 5570.

*Figura cæli in ingressu Solis in ♋
æquinoctium veris.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 32". 19^{'''}. 25^{'''}.
Ffff 3

ANNO VIRGINEI PARTVS

1608. Bissextili.

			D.	H.	'	"
Ingressus ☉ in principium	{	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	21	4	32 47
		☿, Seu æquinoctij autumn	Septemb.	22	16	4 1
		♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21	10	45 13

	P.	'	"	'''
Vera præcessio. Æquinoctiorum	28	9	38	36
Obliquitas Zodiaci	23	28	2	28
Eccentricitas ☉ 3221 r. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.				
seu par. 1.55.57".32'''. Qualium P.60.				

		P.	'	"			
Locus Apogæi	{	♄	29	32	49	+	
		♃	6	55	38	+	
		♂	28	45	34	♄	
		☉	9	43	24	♄	
		♂	16	30	38	+	
		♄	0	34	47	+	
						Aureus Numerus	13
						Cyclus Solis.	21
						Epactæ	13
						Indictio Romana	6
						Litera Dominicalis.	F E
						Interuallum hebdom. 7. Dies	5

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ vsum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	3.
Cinis	Februarij	20.
Passcha	Aprilis.	6.
Rogationes	Maij	11.
Ascensio Domini	Maij	15.
Pentecostes	Maij	25.
Corpus Christi	Iunij	5.
Aduentus Domini	Nouemb.	30.

Quatuor Tempora anni, seu ieiunia	{	Februarij	27	29	Mar. 1
		Maij	28	30	31
		Septembris	17	19	20
		Decembris	17	19	20

Deliquium Solare anno 1608.

Die 31. Iulij H. 4. 7'. 42". à meridie numeratis, & iuxta æquationis dierum canonem correctis congregient luminaria secundum suos veros motus in par. 17. 49'. 1". \odot apud δ . caput: sed secundum motus apparentes, seu visos accidet H. 4. 59'. 30". nam distantia vere copule à visibili est H. 0. 51'. 48". addenda, quoniam accidet in quadrante cæli occidentali, cum parallaxis in longitudine sit 23'. 55". Elongantur verò luminaria à Zenith, seu vertice nostro tempore visibilis conjunctionis par. 68. 47'. quæ tempore Solis annua anomalia reperitur par. 39. 14'. 50". & eius semidiameter 15'. 55". Lunæ autem anomalia est par. 314. 50'. 19". & eius semidiameter 15'. 20". Verus latitudinis \odot motus ad tempus visæ copule est par. 273. 33'. 53". vera autem latitudo 18'. 38". Bor. sed cum parallaxis, seu diuersitas aspectus latitudinis sit 41'. 19". Aquilonaris. Ideo latitudo Lunæ apparens erit 22'. 41". Aquilonaris. Ad principium verò defectus apparens latitudo erit 24'. 33". Austr. et ad exitum 20'. 50". similiter Austr. Digiti autem Solis ab opacitate \odot tecti erunt 3. 14'. & tempus incidentiæ H. 0. 51'. 53". sed emerisionis, seu recuperationis luminis H. 0. 46'. 58".

		H.	scr.		Et sic à principio vsq; ad finem pertransient H. 1. scr. 39'.
Huins deliquij Solis digitorum 3. 14'.	Principium spectabitur	4	8	P. M.	
		21	4	Horol.	
	Medium, seu vera \odot	5	0	P. M.	
		21	56	Horol.	
	Finis continget	5	47	P. M.	
		22	43	Horol.	

Parallaxis, seu diuersitas aspectus in infra scriptis locis.

		Punct.			
Magnitudo huius Eclipsis ☉ erit	{	4 44	In climata	Quarto, ☉ gr.	36
		3 45		Quinto, ☉ gr.	41
		3 14		Sexto, ☉ gr.	45
		2 26		Septimo, ☉ gr.	49
		2 1		Octavo, ☉ gr.	52
				Elevationis puli.	

Typus Prædicti defectus Solis quemadmodum
in sexto climate apparebit.



Planetarum Status.

{ Hoc anno ab Apogæo Eccentri incedit versus longitudinem median.
 Die 13. Ianuarij in Apogæo } Epicycli inuenitur.
 Die 19 Iulij in Perigæo
 Mouetur in præcedentia à die 10. Maij vsque in 28. Septembris.

{ Recedit paulatim ab opposito augis versus medietatem sui Eccentri.
 Die 13. Aprilis Apogæum } Parui orbis possidet.
 Die 1. Octobris Perigæum
 Retrogradus fit à 2. Septemb. vsque ad penultimum Decembris.

{ Die ultimo Augusti per inferiora sui Eccentri discurret.
 Die ultimo Iulij inferiora Epicycli tenet.
 Reuertitur in priora à calce Iunij vsque ad exitum Augusti.

♀ Die { 7. Iunij summum } Absidis Eccentri tenet.
 7. Decemb. imum.
 Ultimo Septembris per superiorem Epicycli partem defertur.
 5. Ianuarij liberabitur à retrogressionem, & inde semper progredietur.

♀ Die { 22 Maij in Perigæo } Eccentri inuenitur.
 21 Nouemb. in Apogæo
 15 Ianuarij in Perigæo
 13 Martij in Apogæo
 11 Maij in Perigæo
 8 Iulij in Apogæo } Epicycli est.
 5 Septemb. in Perigæo
 1 Nouemb. in Apogæo
 28 Decemb. in Perigæo
 5 Ianuarij vsque ad 28. eiusdem }
 30 Aprilis vsque post 22. Maij } Regressiones complet.
 24 Augusti vsque post 16. Septemb.
 18 Decemb. vsq; in futurum annum

Januarius

1608

		Positus Planetarum Diurnus.																			
Dies	P	S		D		M		A		S		A		S		A					
		☉	☿	☿	♄	♅	♆	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂				
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/				
22	1	9	59	1	1	48	20	18	1	17	13	39	17	50	26	29	26	27			
23	2	11	0	8	14	1	20	25	1	24	14	16	17	42	26	51	26	24			
24	3	12	1	15	26	Ω	4	10	32	1	31	14	53	17	36	27	8	26	21		
25	4	13	2	22	8	Ω	1	20	40	1	39	15	30	17	33	27	S	19	26	17	
26	5	14	3	28	19	♄	5	20	47	1	46	16	7	17	Di	32	27	24	26	14	
F 27	6	15	4	34	1	48	20	54	1	54	16	44	17	34	27	20	26	11			
28	7	16	5	40	13	45	17	1	2	2	17	22	17	38	27	10	26	8			
29	8	17	6	45	25	48	21	8	2	10	17	59	17	44	26	54	26	5			
30	9	18	7	50	7	59	21	15	2	18	18	36	17	52	26	32	26	2			
31	10	19	8	55	20	22	21	23	2	26	19	13	18	2	26	3	25	59			
Jan. 1	11	20	10	0	2	58	21	30	2	35	19	50	18	14	25	28	25	56			
2	12	21	11	4	15	49	21	37	2	43	20	27	18	28	24	49	25	53			
F 3	13	22	12	8	28	+	57	21	44	2	52	21	4	18	44	24	7	25	50		
4	14	23	13	11	12	+	25	21	51	3	1	21	41	19	2	23	21	25	46		
5	15	24	14	14	26	6	13	21	58	3	10	22	18	19	21	22	32	25	43		
6	16	25	15	16	10	6	21	22	6	3	19	22	55	19	42	21	41	25	40		
7	17	26	16	17	24	47	22	13	3	28	23	32	20	5	20	50	25	37			
8	18	27	17	18	9	42	22	20	3	38	24	9	20	30	20	0	25	33			
9	19	28	18	18	24	16	22	27	3	47	24	46	20	56	19	13	25	30			
F 10	20	29	19	18	9	X	9	22	34	3	57	25	23	21	24	18	29	25	27		
11	21	0	20	17	23	V	58	22	42	4	7	26	0	21	54	17	48	25	24		
12	22	1	21	15	8	35	22	49	4	17	26	37	22	D	25	17	11	25	21		
13	23	2	22	12	22	55	22	56	4	27	27	14	22	58	16	40	25	17			
14	24	3	23	9	6	54	23	3	4	37	27	51	23	32	16	15	23	14			
15	25	4	24	5	20	30	23	11	4	47	28	28	24	7	15	56	25	11			
16	26	5	25	0	3	43	23	18	4	58	29	5	24	44	15	43	25	8			
F 17	27	6	25	54	16	34	23	25	5	8	29	42	25	22	15	36	25	5			
18	28	7	26	47	29	5	23	32	5	18	0	+	19	26	1	15	Di	36	25	1	
19	29	8	27	39	11	60	20	39	5	29	0	56	26	42	15	42	24	58			
20	30	9	28	30	23	22	23	46	5	39	1	33	27	24	15	55	24	55			
21	31	10	29	20	5	Ω	14	23	53	5	50	2	9	28	7	16	15	24	52		
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	39	1	0	38	1	29	0	34	3	34	0	S	41	Mensis				
		11	0	38	1	25	0	35	4	15	1	40	3D	17							
		21	0	38	1	21	0	36	4D	27	3D	17									

Syzygia Lunares.

















Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.	Syzygie Planetarū mutug. & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	℥	♂	♀	♂	
1	♂	17 35					
2	Afc.	13 44	12♂52	0Δ28			
3			11Δ4			2♂9	
4				15□57	19Δ17		♂ m.c. cum aquila.
5							♂ Apog. & ♀ 12.43. a
6							♂ occ. cum cing. n.p.
7		5Δ7	14Δ37	7*36	7□47		
8			12♂41			2Δ7	
9	□	21 25			19*23		
10	Afc.	26 30	2□0			10□21	* ☉♂4.0.
11							
12		10*38	10*43	8♂51		15*37	♂ ☉ 11.33 (acu. m)
13			Orient.	7Δ3			♂ m.c. cū coro. ♂ occ. cū
14					11♂45		♂ ☉ 1.45. * ♀ 8.0.
15			11□56			Orient.	* ♂ ♀ 3.26. ♂ ♀
16		19♂41		21*49		17♂47	(13.50.
17	♂	2 32		14*23			
18	Afc.	2 09			18*27		♂ oc. cū media fron. ☉.
19				0□57			♂ Perig. & ♀ 1.58.
20			21*56		20□32	14*27	♂ m.c. cum media fr. ☉.
21		11*14		16♂52	3Δ29		
22						14□56	♂ oc. cū ne. & corde ☉.
23	□	17 23	0□2		0Δ6		♀ m.c. cum acu. ☉.
24	Afc.	0 70				16Δ7	
25			4Δ55	15♂10			* ☉ 11.2.
26		3Δ27		2*21			♂ or. cum rostro gall. b.
27					17♂54		♂ occ. cum bor. lau. (70.
28			12□22				♂ or. cū ne. ☉ & m.c. cū
29						8♂52	
30		0♂48		17Δ54			
31	♂	11 38	1Δ12				

Afc. 29 ☉ a. Die 5. ♂ m.c. cum bor. lance.

b. Die 26. ♀ or. cum aquila volante, & occ. cum arturo.

♀ Fit dir. or. cum neb. ☉.

♀ Fit directa culminando cum aculeo ☉.

Positus Planetarum Diurnus.																			
Ani petiti.	Ani Grego.					S		DM		AS		DS		DS		DS		D	
																			
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
22	1	11	30	9	16	59	24	0	6	1	2	46	28	51	16	41	24	49	
23	2	12	30	57	28	41	24	7	6	12	3	23	29	36	17	13	24	45	
F 24	3	13	31	44	10	24	24	44	6	23	4	0	0	22	17	50	24	42	
25	4	14	32	29	22	11	24	21	6	34	4	37	1	9	18	32	24	39	
26	5	15	33	13	4	4	24	28	6	45	5	44	1	57	19	19	24	36	
27	6	16	33	56	16	7	24	34	6	57	5	50	2	46	20	11	24	33	
28	7	17	34	37	28	23	24	41	7	8	6	27	3	35	21	7	24	29	
29	8	18	35	17	10	55	24	48	7	20	7	4	4	25	22	7	24	26	
30	9	19	35	56	23	45	24	55	7	32	7	40	5	16	23	11	24	23	
F 31	10	20	36	33	6	56	25	1	7	43	8	17	6	7	24	19	24	20	
Feb. 1	11	21	37	9	20	29	25	8	7	55	8	54	6	59	25	31	24	16	
2	12	22	37	43	4	24	25	15	8	7	9	31	7	51	26	46	24	13	
3	13	23	38	16	18	40	25	21	8	19	10	7	8	44	28	4	24	9	
4	14	24	38	48	3	16	25	28	8	31	10	44	9	38	29	25	24	6	
5	15	25	39	18	18	6	25	34	8	43	11	20	10	32	0	48	24	3	
6	16	26	39	47	3	4	25	41	8	55	11	57	11	27	2	M 14	24	0	
F 7	17	27	40	14	18	5	25	48	9	8	12	33	12	22	3	42	23	57	
8	18	28	40	40	3	0	25	54	9	20	13	10	13	18	5	13	23	54	
9	19	29	41	4	17	8	26	1	9	33	13	46	14	14	6	46	23	50	
10	20	0	41	27	2	6	26	7	9	45	14	23	15	21	8	21	23	47	
11	21	1	41	48	16	8	26	13	9	58	14	59	16	8	9	58	23	44	
12	22	2	42	7	29	47	26	20	10	10	15	36	17	6	11	37	23	41	
13	23	3	42	25	13	3	26	26	10	23	16	12	18	4	13	17	23	38	
F 14	24	4	42	41	25	56	26	34	10	36	16	49	19	3	14	58	23	35	
15	25	5	42	55	8	29	26	39	10	48	17	25	20	2	16	40	23	31	
16	26	6	43	8	20	43	26	45	11	1	18	2	21	2	18	24	23	28	
17	27	7	43	19	2	43	26	51	11	14	18	38	22	2	20	9	23	25	
18	28	8	43	28	14	33	26	57	11	27	19	14	23	2	21	55	23	22	
19	29	9	43	35	26	15	27	3	11	40	19	51	24	3	29	42	23	13	
				1	0	37	1	17	0	36	4	6	1	20					
				11	0	37	1	13	0	34	3	32	0	M 41					
				21	0	37	1	11	0	31	2	42	0	M 45					
</																			

Syzygie Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tus & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
49	1						☉ 16.0
45	2			10□9	2△0		☉ Apog. ♂ m.c. cū ant.
42	3					16△5	
39	4	4△25			19□25		☉ or. cū cor. ♀, et ♀ cū 87
36	5		5♄27	2*25			
33	6	0△56	16□41			8□36	♄ occ. cum coma Beren.
29	7				10*40		
26	8	15 26				22*52	△ ♄ 16.0.
23	9 Alc.	19 +	2*8				♀ m.c. cum Fidicula.
20	10		1△22	2♄30			♄ ♄ 15.30. a.
16	11	2*6					♀ m.c. cum neb. +.
13	12		6□20		6♄12		□ ♄ ♄ 9.22.
9	13		11♄4			17♄0	
6	14		8*36	12*35			♀ or. cum neb. +.
3	15	12 51					☉ 9.31.
0	16 Alc.	14		14□48	14*16		☉ Pe. ♄ or. cū acu. ♄ b
57	17		12*31				
54	18		10♄29	17△18	17□57	4*2	
50	19	21*27	13□57				
47	20					12□5	
44	21		17△53		0△0		* ♄ ♄ 0. ♄ or. tūne. ♄
41	22	5 35	19*6				♀ m.c. cum rostro galli.
38	23 Alc.	6 11		6♄10		0△28	♀ occ. cum corona.
35	24	18△15					
31	25		4□38				* ♄ ♄ 16.7. ♂ m.c. cum
28	26		12♄10		0♄38		♀ or. cū cau. ♄. (ac. ♄ d
25	27		17△35				
22	28			10△8		17♄49	☉ 18.0.
13	29						♄ occ. cum archuro.

- a. Die 10. ♂ or cum corde ♄.
 b. Die 16. ♄ occ. cum neb. oculi +.
 c. Die 25. ♄ m.c. cum aquila.

Menfis

1508

[illegible]

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	☿	♂	♀	♀	
Dies		H	H	H	H	H	
16	1 ♂ 6 20						♂ Ap. ♂ or. cum aquila.
18	2 Afc. 20 mp	16 △ 4		3 □ 22	14 △ 52		♀ or. cum cap. Med.
9	3		23 ♂ 10				♂ ♀ 5.54 ♀ m.c. cum
6	4			19 * 40			(cor. ☿. a.)
3	5	5 □ 14			9 □ 15	18 △ 22	
0	6	18 △ 10					
57	7		15 * 33				♀ m.c. cum cauda Del.
54	8		30 △ 45		0 * 4	12 □ 58	
51	9 □ 6 14			18 ♂ 15			♀ m.c. cum cauda cygni.
48	10 Afc. 25 mp						
44	11	14 * 12		2 □ 13		2 * 16	
41	12	1 ♂ 45			16 ♂ 40		
38	13		4 * 41				♂ ☿ 17.30.
35	14			2 * 38			
32	15 ♂ 22 22					18 ♂ 9	♂ Per. ♂ or. cū can. Del.
29	16 Afc. 27 II	3 * 4		4 □ 39			
25	17		6 ♂ 40		0 * 40		(19.47. b.)
22	18	4 □ 10		7 △ 34			♂ ☿ ♀ 12.41. * ♀ ♀
19	19				6 □ 31	Occid.	* ☿ ♀ 2.37. ♀ oc. cū ag.
16	20	9 * 31	7 △ 26			12 * 53	□ ♂ ♀ 9.21 ♀ oc. cū ca. ☿
13	21		15 * 0		15 △ 44		* ☿ ♀ 4.37.
10	22 □ 20 7			21 ♂ 54			♀ m. c. cum cauda ☿.
6	23 Afc. 26 ♂					4 □ 29	
3	24	23 ♂ 22	0 □ 0				♂ or. cum cor. V.
0	25	10 △ 56					□ ☿ 4.0 ♂ m.c. cū ly.
57	26		12 △ 20		22 ♂ 38	0 △ 58	♂ 20.41 ♀ or. cū ca. ☿
54	27						☿ or. cū hae. ♂ cū ne.
51	28			2 △ 8			♂ m.c. cū ne. (+). (+). c.
47	29						♂ Ap. ♂ ☿ ♀ 12.39.
44	30	1 △ 39		18 □ 55			♂ or. cū acu. ☿, et oc. cū
41	31 ♂ 0 7		17 ♂ 15				♂ or. cū hae. (neb. +). d.

Afc. | 1 ☿ | a. Die 3. ♂ m.c. cum neb. aculei ☿, & ♀ cum cor. ☿.

b. Die 18. ♀ oc. cum Fornab.

c. Die 27. ☿ oc. cum cauda cygni.

d. Die 29. ♀ oc. cum cauda Del.

Aprilis

1608

1608

		Polus Planetarum Diurnus.																	
Dies	H	S			M			J			V			S			A		
		P	Y	Q	P	Y	Q	P	Y	Q	P	Y	Q	P	Y	Q	P	Y	Q
22	1	14	30	48	21	19	29	42	19	4	0	43	18	31	42	51	21	38	
23	2	12	29	52	4	17	29	46	19	10	9	17	19	31	24	35	21	35	
24	3	13	28	54	6	27	29	49	19	35	9	MS	0	40	10	18	21	31	
25	4	14	27	54	8	32	29	53	19	48	10	26	1	31	8	0	21	28	
26	5	15	26	52	11	32	29	57	20	2	11	0	3	1	29	10	21	25	
E 27	6	16	25	48	4	41	0	0	10	17	11	34	4	9	1	0	11	22	
28	7	17	24	4	8	11	0	4	20	31	12	0	5	17	2	56	11	19	
29	8	18	23	3	21	3	0	7	20	45	13	42	6	23	4	31	21	16	
30	9	19	22	24	0	17	0	10	21	0	13	10	7	33	6	4	21	12	
31	10	0	21	12	20	40	0	13	21	14	13	50	8	41	7	35	21	9	
Ap. 1	11	11	19	30	5	35	0	10	31	28	14	14	9	50	9	4	21	6	
2	12	12	18	42	10	20	0	19	21	42	14	57	10	58	10	30	21	3	
E 3	13	13	17	20	5	21	0	21	21	57	15	31	12	7	11	54	21	0	
4	14	14	16	7	10	5	0	24	22	11	16	4	13	1	13	15	10	57	
5	15	15	14	46	4	30	0	20	22	25	10	3	14	25	14	33	10	52	
6	16	16	13	24	18	50	0	20	22	D 29	17	10	15	3	15	48	10	50	
7	17	17	11	58	2	44	0	30	2	34	17	45	10	43	17	0	10	47	
8	18	18	10	31	16	18	0	33	22	8	18	1	7	5	18	0	10	44	
9	19	19	9	3	29	33	0	33	23	24	18	45	12	1	19	12	10	41	
E 10	20	20	7	33	15	30	0	3	3	19	3	23	13	1	2	12	10	37	
11	21	1	4	1	5	10	0	35	23	51	17	13	21	20	1	1	10	34	
12	22	2	6	27	7	30	0	40	24	5	20	25	22	20	21	59	10	31	
13	23	3	2	51	9	mp 30	0	43	4	19	20	57	23	30	22	47	0	28	
14	24	4	1	13	1	55	0	45	4	3	21	29	24	45	23	24	10	25	
15	25	4	52	54	13	53	0	40	14	48	24	0	25	58	23	58	10	22	
16	26	5	57	53	23	48	0	42	25	2	22	32	27	7	4	D 26	10	18	
E 17	27	6	50	10	7	4	0	50	15	10	23	3	28	17	24	47	20	15	
18	28	7	54	25	19	38	0	51	15	30	23	34	29	26	25	1	20	12	
19	29	0	52	19	1	34	0	52	15	45	24	5	0	V 30	25	8	20	9	
20	30	0	50	12	11	40	0	53	15	59	24	36	1	46	25	32	10	6	
Latitudo Planetarum ad diē		1	3	38	1	6	0	M 2	0	13	0	8							
		11	0	38	1	D 5	0	M 17	0	45	1	32	Mensis						
		21	0	39	1	5	0	27	1	8	2	D 41							

Syzygia Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū mutua, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1		14 □ 53				13 △ 44		1 ♂ 15		♀ or. cum dex. hum. Auri.
2						10 * 21				♀ or. cum cap. Med. a.
3										
4		2 * 0				6 □ 15				♂ or. cum de. hum. Auri.
5	7 △ 38			15 △ 43						□ ♀ 4. 15.
6						18 * 22	13 △ 23			
7	□ 17 16			21 □ 7	7 ♂ 8					♀ occ. cum lyra.
8	Afc. 10 V	13 ♂ 39						23 □ 36		♂ or. cum neb. ☿.
9	23 * 6									♀ m. c. cum Fomab.
10				0 * 41						☿ 0. 32.
11						14 * 45	7 ♂ 24	6 * 12		♂ ☿ 14. 16.
12		15 * 55	Orient.							☿ Per. ♂ occ. cū corona.
13						17 □ 11				♀ or. cum Fomab.
14	♂ 7 33	17 □ 5	3 ♂ 12							* Or. ♀ 2. 40.
15	Afc. 5					21 △ 4	18 * 1	18 ♂ 23		
16		20 △ 8								♂ m. c. cū rostro galli.
17										♀ or. cū ple. b. (15. 34
18	23 * 12			12 * 36		3 □ 6				△ ♂ ♀ 6. 0. * ♂ ♀
19										
20				21 □ 27	13 ♂ 33	16 △ 0	15 * 45			□ ☿ 12. 0.
21	□ 12 33	10 ♂ 39								
22	Afc. 11									♂ m. c. cum aquila.
23				9 △ 5				6 □ 5		☿ 0. 1. 16.
24	4 △ 35									
25						19 △ 14		21 △ 8		♂ m. c. cum cor. V.
26		10 * 6				2 ♂ 57				☿ Apog.
27										
28		22 □ 26	11 ♂ 58	8 □ 13						
29	♂ 15 41									* ♀ 5. 39. (21. 20.
30	Afc. 4 V					21 * 56		21 ♂ 48		△ ♀ platicē. △ ♂ ♀

a. Die 2. ♀ occ. cum rostro gallina.
 b. Die 17. ♀ occ. cum lucida Eridani.

Maius

1608

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌	
		♄		♅		♆		♇											

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Orient.		Orient.		Orient.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mutus, & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	H	h	
1												
2			9*7							14△19		
3					9△31							
4		17△8								3□17		♀ or. cum cor. V.
5			21○57	15□36	15○50					8△30		♂ ♀ 4.48.
6										12*11		♂ m.c. cum cor. 7.
7	□	0 39		19*0						8□52		♂ ♀ 5.25.
8	Afc.	2 np										
9		5*24				22*56				7*26		♂ ♀ 21.54.
10			1*22							23○43	Orient.	♂ Perig.
11				23○10								
12			2□39			2□10						♀ or. cum pleia.
13	♂	16 43								4○59		♂ ♀ 1.39 ♀ or. cū ca.
14	Afc.	23 ○	6△14			7△16						(cigni. a.
15										16*20		♀ or. cum de. bu. Auri. b.
16				9*56								
17										10*50		
18		14*22	20○17	19□11				5□30				
19						1○30				19□8		(V.
20								21△33				♂ ♀ 7.18 ♀ m.c. cū cor.
21	□	5 39		6△35								♂ ♀ 3.25 △ ♀ 18.18.
22	Afc.	10								4△24		♂ or. cū pl. ♂ m.c. cū cor.
23		22△58	17△50									♂ Apog. (cor. V.
24						2△38						♂ ♀ 16.26. ♀ occ. cū
25												♂ ♀ 14.4.
26			5□0	7○30	16□48	9○1						♂ ♀ platicē.
27										5○51		
28			14*51									♂ ♀ 16.0.
29	♂	4 51				4*3						♀ or. cum Fomal.
30	Afc.	7										
31				2△50				13△18				♂ ♀ 1.26.

- a. Die 13. ♀ or. cum hēdis.
b. Die 15. ♂ m.c. cum cauda Del.
c. Die 22. ♀ occ. cum cor. V.
♀ Fit directus oriendo cum pleia.

Junius

1608

		Positus Planetarum Diurnus.													
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂											

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Orient.		Orient.		Orient.		Orient.		Syzygie Planetarū mutag. & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	
1										4△13
2	23△50	3♂11	8□23	18♂10	22□30					
3								12□2		♂9.22. ♀ or. cū pl.
4			11*41							♀ m.c. cum cap. Med.
5	5 57					5*6	18*19			♂ Perig.
6 Afc.	25 57	7*17								♀ m.c. cum acar.
7	10*45			0*20						♀ or. cū vlc. pl. et m.c. cū
8		9□16	17♂8							♀ occ. cum Rig. (32.
9				3□52	19♂2					
10		12△53						10♂45		
11				9△35						△ h ♀ 5.37.
12 ♂	2 57									♀ m.c. cum pleia.
13 Afc.	26 57		5*39			19*50				♂ occ. cum Fomab.
14										♀ or. cum Fomab. a.
15		3♂26	15□44					17*36		♂ or. cū bi. ♀ or. cū 20. Or.
16				4♂28						♂ 13.43 ♀ or. cū Bel.
17	6*44					12□35				△ h ♀ 23.3. ♂ or. cū aq.
18			3△36					13□47		♀ or. cum Aldeb. b.
19 □	23 4									♂ Ap. △ ♂ ♀ 8.35 ♀
20 Afc.	18 57	0△34				6△13				(m.c. cum biad.
21				4△12				10△47		
22	14△43	11□2								♀ m.c. cum Aldeb.
23			3♂0	14□57						
24		20*5								♀ or. cū bia. & oc. cū 141
25				23*42	13♂58					
26								23♂4		
27 ♂	15 28		19△41							♀ m.c. cum biad.
28 Afc.	25 57									♀ or. cum Aldeb.
29		7♂15								♀ m.c. cū cap. (16.16. e.
30			0□16	9♂14	9△56					△ ♂ ♀ 1.40. * 57

a. Die 14. ♀ occ. cum biad. & pleiadibus.

b. Die 18. ♂ occ. cum cauda ♀. ♀ occ. cum vltima biad. & cane maiore.

c. Die 30. ♂ 13.29. ♀ or. cum Bella. & Apoll. ♀ m.c. cum fin. bi. Or. & Rig. & oc. cū 20.

Fin. ♀ in fine mensis oriendo cum cauda ♀.


Julius

1608

Positus Planetarum Diurnus.

Anni veteris		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				S D M D M D M A S A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Dies		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						21 Δ 34	Perig.
2	4 Δ 46		2 * 49		16 □ 14		* ♀ 17.43.
3		10 * 42		12 * 23	22 * 22	6 □ 24	♀ m.c. cum Zona Orio.
4	9 50						♀ or. cum 141. & Her.
5 Afc.	26 33	12 □ 24					♂ 7.43 ♀ oc. cū 20.
6	16 * 11		7 ♂ 58	14 □ 54		16 * 50	♀ m.c. cū d. hu. Au. (Or
7		15 Δ 53				Occid.	♀ or. cū Rig. & Pl. 20 a
8				19 Δ 40			
9					18 ♂ 5		
10			21 * 44				
11 ♂	14 36						♀ or. cum pleia.
12 Afc.	25 11	7 ♂ 3				1 ♂ 52	♂ ♀ 9.46 ♂ 18.41b
13			8 □ 48	12 ♂ 49			
14							♀ or. cum asi. bor. (Ap. c
15			21 Δ 15		3 * 18		♂ Ap. ♀ or. cū Bella. &
16	23 * 30						♀ or. cū pro. & asi. austr.
17		5 Δ 31		10 Δ 18	22 □ 6	23 * 8	♀ m.c. cum cor. ♀.
18							♂ 13.6 ♀ 5.27 d
19 □	15 52	16 □ 17					♂ ♀ 16.52. e.
20 Afc.	20 56	Occid.	20 ♂ 53	19 □ 43	15 Δ 10	20 □ 13	♀ 4 ♀ 0.42. ♀ or. cū 5y.
21							♀ or. cum 141. et Her. f.
22	5 Δ 58	1 * 27					* ♀ 7.53. ♀ or. cū 20.
23				3 * 22		13 Δ 40	♂ occ. cum Fomah. (Or.
24							(cum 32.
25			11 Δ 46		16 ♂ 18		♀ or. cum Rigel, & m.c.
26		12 ♂ 0					♂ 19.9 ♀ or. cū 137.
27 ♂	0 33		15 □ 11	10 ♂ 11		12 ♂ 6	♀ or. cū Re. ♀ m.c. cū pr.
28 Afc.	4 33						♀ m.c. cum Her.
29			16 * 49				♂ Pe. ♀ m.c. cū cep. Me.
30		14 * 26			5 Δ 18		♂ 11.41 ♀ or. cū 11.
31	9 Δ 49			10 * 01			

- a. Die 8. ♀ m.c. cum dex. hu. Orio. e. Die 20. ♂ occ. cum cauda ♀.
b. Die 13. ♀ occ. cum cane minore. f. Die 22. ♀ occ. cum hadis.
c. Die 16. ♀ or. cum Praesepe, & Acamar.
d. Die 19. ♀ m.c. cum cane maiore.

Augustus

1608

Positus Planetarum Diurnus.

Anni veneris.	Anni Grego.										
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
22	1	9 0 45	17 8 6	26 26	15 30	8 22	23 0	1 31	15 10		
23	2	9 58 17	1 34	26 22	13 36	8 3	24 20	3 8	15 7		
E 24	3	10 55 50	15 46	26 17	13 42	7 45	25 33	4 43	15 4		
25	4	11 53 24	29 38	26 12	13 48	7 28	26 46	6 16	15 0		
26	5	12 50 59	13 7	26 8	13 53	7 11	28 0	7 47	14 57		
27	6	13 48 35	26 14	26 3	13 58	6 54	29 13	9 16	14 54		
28	7	14 46 12	9 1	25 58	14 3	6 38	0 26	10 42	14 51		
29	8	15 43 50	21 30	25 54	14 8	6 A 22	1 40	12 5	14 48		
30	9	16 41 29	3 44	25 50	14 12	6 6	2 53	13 25	14 44		
E 31	10	17 39 9	15 46	25 45	14 16	5 51	4 7	14 M 42	14 41		
Au. 1	11	18 36 50	27 40	25 41	14 20	5 36	5 20	15 55	14 38		
2	12	19 34 32	9 28	25 37	14 24	5 21	6 34	17 5	14 35		
3	13	20 32 15	21 15	25 33	14 28	5 7	7 47	18 11	14 32		
4	14	21 30 0	3 4	25 29	14 31	4 54	9 1	19 13	14 28		
5	15	22 27 46	14 57	25 25	14 35	4 41	10 14	20 11	14 25		
6	16	23 25 33	26 58	25 21	14 38	4 29	11 28	21 4	14 22		
E 7	17	24 23 21	9 9	25 17	14 41	4 17	12 42	21 52	14 19		
8	18	25 21 10	21 34	25 13	14 44	4 6	13 55	22 35	14 16		
9	19	26 19 0	4 14	25 10	14 47	3 55	15 9	23 12	14 13		
10	20	27 16 52	17 12	25 6	14 49	3 45	16 23	23 43	14 9		
11	21	28 14 45	0 29	25 2	14 52	3 36	17 37	24 8	14 6		
12	22	29 12 40	14 7	24 59	14 54	3 28	18 51	24 27	14 3		
13	23	0 10 36	28 6	24 55	14 56	3 21	20 5	24 39	14 0		
E 14	24	1 8 34	12 26	24 52	14 58	3 14	21 19	24 44	13 57		
15	25	2 6 34	27 3	24 48	15 0	3 8	22 33	24 42	13 53		
16	26	3 4 35	11 53	24 45	15 2	3 3	23 47	24 32	13 50		
17	27	4 2 37	26 50	24 42	15 3	2 59	25 1	24 14	13 47		
18	28	5 0 41	11 48	24 39	15 5	2 56	26 16	23 49	13 44		
19	29	5 58 46	26 37	24 36	15 6	2 54	27 30	23 17	13 41		
20	30	6 56 53	11 12	24 33	15 7	2 52	28 44	22 39	13 38		
E 21	31	7 55 1	25 27	24 30	15 8	2 Dis 1	29 59	21 55	13 34		
Latitudo Planetarū ad diē		1	0 37	1 34	6 A 24	0 14	1 M 17	Menfis			
		11	0 36	1 39	6 A 20	0 33	0 M 8				
		21	0 35	1 43	6 0	0 45	2 12				

Augustus

1608

427

Syzygiae Lunares.

Dies	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.	Syzygiae Planetarū mu- tus & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	☿	♊	♋	♌	♍	♎	♏		
1			15 □ 25				10 □ 53			♀ or. cum hydra.
2	□ 15	14	20 ◊ 28		10 □ 44		3 △ 0			♂ ♀ 13.32.
3	Afc. 22	69	18 △ 6				18 * 34			
4		23 * 28			13 △ 40		13 □ 18			
5										
6										☉ ♀ 4.5 ♀ oc. cū Her.
7			9 * 45				3 * 38			♀ or. cum aji. bor. a.
8			8. ◊ 35				22 ◊ 11			♀ or. cū Pre. & acarnar.
9			21 □ 0		4 ◊ 37					△ ♀ 15.27 ◊ ♀ 21.
10	◊ 4	8								♀ oc. cū Apolli. (50. b.)
11	Afc. 26	77								♂ ◊ ♀ 4.19.
12			10 △ 7				17 ◊ 5			
13			8 △ 41				13 * 23			☉ Apog. ♀ oc. cū aji. bor.
14					3 △ 40					
15	16 * 19	20 □ 45								♀ or. cum cane maiore.
16					14 □ 34					(corui.
17			10 ◊ 44				7 □ 36			☉ ♀ 16.34 ♀ oc. cū ro.
18	□ 7	48	6 * 52		23 * 24		2 * 2			♀ m. c. cū hyd. & oc. cū 31.
19	Afc. 24	78					22 △ 22			
20		19 △ 39					12 □ 10			
21										
22			18 ◊ 40		1 △ 21		18 △ 0			♂ m. c. cum cauda cygni.
23										
24					4 □ 9		15 ◊ 55			☉ ♀ 2.29.
25	♂ 8	50								△ ♀ partilis ferē.
26	Afc. 6	8	20 * 35		5 * 3		19 ◊ 54			♂ ♀ cum Regulo.
27										☉ Perig.
28			20 □ 45							♀ occ. cum Regulo.
29										
30	16 △ 29				10 □ 18		1 △ 36			
31			22 △ 31		6 ◊ 37		18 △ 20			
32	□ 23	18			12 △ 49		8 □ 0			

Afc. 15 ^{np} a. Die 7. ♀ or. cum cauda Ω.

b. Die 9. ♀ or. cum cane minore, & asino austr. & occ. cum Praesepe.

September

1608

Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.									
		S	D	M	D	M	A	S	A	M	D
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
22	1	8 53 11	9 19	24 28	15 8	2 52	1 13	21 6	13 3		
23	2	9 51 22	22 48	24 25	15 8	2 54	2 28	20 13	13 28		
24	3	10 49 35	5 55	24 23	15 8	2 57	3 42	19 16	13 25		
25	4	11 47 50	18 39	24 20	15 8	3 0	4 57	18 16	13 22		
26	5	12 46 6	1 4	24 18	15 7	3 4	6 11	17 15	13 18		
27	6	13 44 24	13 13	24 15	15 7	3 8	7 26	16 16	13 15		
E 28	7	14 42 44	25 mp 9	24 13	15 6	3 13	8 40	15 19	13 12		
29	8	15 41 5	6 56	24 11	15 5	3 19	9 55	14 26	13 9		
30	9	16 39 28	18 37	24 9	15 4	3 25	11 9	13 37	13 6		
31	10	17 37 53	0 16	24 7	15 2	3 32	12 24	12 53	13 3		
sep. 1	11	18 36 19	11 55	24 6	15 1	3 40	13 38	12 15	12 59		
2	12	19 34 47	23 39	24 5	14 59	3 49	14 53	11 43	12 56		
3	13	20 33 17	5 31	24 4	14 57	3 59	16 7	11 19	12 53		
E 4	14	21 31 49	17 34	24 2	14 55	4 10	17 22	11 3	12 50		
5	15	22 30 23	29 52	24 1	14 53	4 22	18 37	10 54	12 47		
6	16	23 28 58	12 27	24 0	14 50	4 34	19 51	10 51	12 43		
7	17	24 27 35	25 22	23 58	14 47	4 47	21 6	10 55	12 40		
8	18	25 26 14	8 39	23 57	14 44	5 1	22 11	11 6	12 37		
9	19	26 24 55	22 20	23 56	14 41	5 16	23 36	11 24	12 34		
10	20	27 23 38	6 24	23 55	14 37	5 32	24 50	11 49	12 31		
11	21	28 22 24	20 49	23 54	14 34	5 48	26 5	12 20	12 28		
12	22	29 21 11	5 31	23 53	14 30	6 5	27 20	12 57	12 24		
13	23	0 20 0	20 26	23 52	14 26	6 22	28 35	13 39	12 21		
14	24	1 18 51	5 28	23 52	14 22	6 40	29 50	14 26	12 18		
15	25	2 17 43	20 29	23 51	14 18	6 58	1 5	15 17	12 15		
16	26	3 16 38	5 21	23 51	14 13	7 17	2 20	16 12	12 12		
17	27	4 15 35	19 58	23 51	14 9	7 37	3 35	17 11	12 8		
E 18	28	5 14 34	4 15	23 51	14 4	7 57	4 50	18 14	12 5		
19	29	6 13 34	18 11	23 51	13 59	8 18	6 5	19 20	12 2		
20	30	7 12 36	1 43	23 51	13 54	8 39	7 20	20 30	11 59		
Latitudo Planetarū ad diē		1 0 33	1 47	5 30	0 57	3 58	Menfis				
		11 0 31	1 51	4 59	1 1	3 9					
		21 0 29	1 56	4 32	1 D 3	0 54					

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mu- tuæ, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1							19° 42'	♀ or. cū coma Beren.
2							19° 34'	♀ or. cum lucida hydræ a
3	10° 2'		17° 36'				23° 19'	
4		10° 57'						
5				3° 58'				
6			3° 48'					♂ ♀ 4.
7								♂ ♀ 7.47. Δ ♀ 8.
8	♂ 19° 44'		16° 43'		6° 51'	14° 24'		(57. b.)
9	Afc. 10°	11° 22'				Orient.		♀ or. cum cauda ♀.
10					6° 49'			♂ Apog. ♂ ♀ ♀ 6.13.
11								
12		0° 52'			20° 51'			♂ ♀ 2.0.
13			18° 46'		23° 36'	11° 16'		
14	8° 24'	12° 36'						
15					8° 42'	20° 52'		♂ m. c. cū cauda cygni.
16	□ 22° 22'					15° 13'		Δ ♀ 13.3.
17	Afc. 15°							♀ m. c. cum cauda ♀.
18			10° 38'			4° 24'		
19	17° 29'	2° 43'		22° 30'	2° 22'			Δ ♀ 6.24.
20			13° 39'					♂ ♀ 10.9.
21								(160.)
22			14° 23'			12° 33'		♀ or. cum vin. & m. c. cū
23	♂ 17° 9'	5° 30'			14° 11'			♂ Perig. Δ ♀ ♀ 1.53.
24	Afc. 21°				1° 56'			
25		5° 26'						♀ m. c. cum coma Beren.
26			14° 29'	3° 15'		19° 6'		♀ m. c. cum Algorab.
27		0° 31'						
28	1° 50'			6° 32'	1° 3'			♀ or. cum arcturo.
29					Occid.	2° 18'		♂ ♀ 13.2.
30	□ 11° 6'		22° 3'		11° 14'			
31	Afc. 16°							

a. Die 2. ♀ occ. cum Algorab.

b. Die 7. Δ ♀ ♀ 6.0.

♂ in principio mensis sit stat. ad ♀ circa exortum eius cum ple. & m. c. cum lucida Eridani.
 ♀ sit ♀ apud exortum eius cum cauda ♀.

October

1608

Pontus Planetarum Diurnus.

Anni Grego	Anni Julian	S			M			AS			DS			A		
		☿	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P
21	1	8	11	40	14	53	23	51	13	49	9	1	8	36	21	43
22	2	9	10	46	27	41	23	52	13	44	9	23	9	51	22	59
23	3	10	9	54	10	3	23	52	13	38	9	46	11	6	24	18
24	4	11	9	4	22	23	23	53	13	33	10	9	12	21	25	40
E 25	5	12	8	16	4	22	23	53	13	27	10	33	13	37	27	4
26	6	13	7	30	16	11	23	54	13	21	10	57	14	52	28	30
27	7	14	6	46	27	53	23	55	13	15	11	22	16	7	29	57
28	8	15	6	4	9	32	23	56	13	9	11	48	17	22	1	26
29	9	16	5	24	11	11	23	57	13	3	12	14	18	37	2	56
30	10	17	4	46	2	53	23	59	12	56	12	41	19	53	4	27
Oc. 1	11	18	4	10	14	42	24	1	12	50	13	7	21	8	5	59
E 2	12	19	3	36	26	42	24	2	12	43	13	34	22	23	7	33
3	13	20	3	4	8	55	24	4	12	36	14	2	23	39	9	8
4	14	21	2	34	21	26	24	6	12	29	14	30	24	54	10	44
5	15	22	2	6	4	17	24	7	12	22	14	58	26	10	12	22
6	16	23	1	40	17	31	24	9	12	14	15	27	27	25	14	1
7	17	24	1	16	1	9	24	11	12	7	15	56	28	41	15	41
8	18	25	0	54	15	10	24	13	11	59	16	25	29	56	17	21
E 9	19	26	0	34	29	33	24	15	11	52	16	55	1	12	19	1
10	20	27	0	16	14	13	24	17	11	44	17	25	2	27	20	42
11	21	27	59	59	29	6	24	20	11	37	17	55	3	43	22	23
12	22	28	59	44	14	4	24	22	11	29	18	26	4	58	24	5
13	23	29	59	31	28	59	24	25	11	22	18	57	6	14	25	47
14	24	0	59	20	13	46	24	28	11	14	19	28	7	29	27	30
15	25	1	59	11	28	18	24	30	11	6	20	0	8	45	29	13
E 16	26	2	59	4	12	31	24	33	10	59	20	32	10	0	0	56
17	27	3	58	59	26	23	24	36	10	51	21	4	11	16	2	40
18	28	4	58	56	9	54	24	39	10	43	21	36	12	32	4	24
19	29	5	58	55	23	6	24	41	10	35	22	9	13	47	6	8
20	30	6	58	56	5	56	24	45	10	28	22	42	15	3	7	52
21	31	7	58	58	18	31	24	48	10	20	23	15	16	19	9	36
Latitudo Planetarū ad diē																
1 0 28 2 0 3 52 0 58 0 42																
11 0 26 2 3 3 20 0 51 1 D 16 Mensis																
21 0 24 2 4 2 53 0 37 1 D 4																

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
56	1	16♂51				14*13	♂ ♀ 11.19 (16.6.a ♂ ♀ 8.0. ♂ ♀
53	2			23♂14			♂ ♀ 3.16. ♀ or. cum corona.
49	3	0*2		6*46		2*4	♀ or. cum vindem.
46	4			18♂18			♀ or. cum Alg. ♂ or. cum Po.
43	5			15♂51			♂ Ap. ♀ or. cum rostr. cor.
40	6					40 53	♀ or. cum 55. ♂ or. cum aq.
37	7						♂ ♀ 11.15. ♂ or. cum ca.
34	8	12. 49			4♂50	18♂4	♀ or. cum arcuro. (p.b.)
30	9 Alc.	12 8	5♂41	20♂14	20♂39		♂ ♀ 1.51. ♂ or. cum cauda p.
27	10			18*38			♀ m.c. cum cing. ♀.
24	11						♀ or. cum corona. (57.c.)
21	12						♂ ♀ 4.8. ♂ ♀ 16.
18	13	23*12			10*12	0*28	♀ or. cum rostro cornu. d.
14	14				7*10		♀ or. cum specula. ♂ ♀ 58.e.
11	15			14♂31		16♂43	♀ or. cum Fidiola.
8	16	10 48	11♂42		19♂12		♂ Perig. ♂ ♀ 4.7.
5	17 Alc.	25 59		18♂36			♀ or. cum ca. cyg. & ebelis
2	18	16♂26			2♂10	4♂7	♂ ♀ 16.51 ♀ m.c. cum 270
59	19			19*58			♀ or. cum Fidi. ♀ or. cum vī
55	20			16*17		2♂57	♂ ♀ 19.5. ♀ or. cum lā
52	21						(auxiv.)
49	22			16♂38		17*17	♂ ♀ 8.29 ♀ or. cum 101
46	23	2 18		19♂55		12♂52	♂ ♀ 9.31. f.
43	24 Alc.	17 22	17♂42		9♂46		
39	25						
36	26				14♂26		
33	27	14♂33				12♂47	
30	28			1*29		5♂18	
27	29		3♂3			Occid.	
24	30	2 32		8♂34		19♂20	
20	31 Alc.	0 X			9♂37	4♂16	

a. Die 2. ♀ m.c. cum vindem.

b. Die 10. ♀ or. cum specula, & or. cum cauda ♀, ♀ m.c. cum 20.

c. Die 17. ♂ ♀ 5.4. ♀ or. cum Alg

e. Die 19. ♀ m.c. cum arcuro.

(cū 55.

d. Die 18. ♂ m.c. cum cauda p.

f. Die 31. ♀ or. cum che. & ♀ m.c. cum bor. che. et oc.

1608

Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	8	59	2	0	51	24	52	10	12	23	48	17	34	11	19	10	17	
E 23	2	9	59	8	12	58	24	55	10	4	24	22	18	50	13	M 3	10	1	
24	3	10	59	16	24	56	24	59	9	57	24	56	20	6	14	46	10	11	
25	4	11	59	23	6	47	25	2	9	49	25	30	21	21	16	29	10	8	
26	5	12	59	36	18	34	25	6	9	41	26	4	22	37	18	12	10	4	
27	6	13	59	49	0	22	25	9	9	33	26	39	23	53	19	54	10	1	
28	7	15	0	4	12	12	25	13	9	26	27	13	25	8	21	36	9	58	
29	9	16	0	20	24	8	25	17	9	18	27	48	26	24	23	18	9	55	
E 30	9	17	0	38	0	14	25	21	9	10	28	23	27	40	24	59	9	52	
31	10	18	0	58	18	32	25	25	9	3	28	58	29	56	26	40	9	49	
No. 1	11	19	1	19	1	6	25	30	8	55	29	33	0	M 11	28	20	9	45	
2	12	20	1	42	13	59	25	34	8	47	0	X 9	1	27	0	0	9	42	
3	13	21	2	6	27	13	25	39	8	40	0	44	2	43	1	40	9	39	
4	14	22	2	32	10	50	25	43	8	32	1	20	3	59	3	29	9	36	
5	15	23	3	0	24	X 49	25	48	8	25	1	56	5	14	4	57	9	33	
E 6	16	24	3	29	9	X 7	25	52	8	17	2	32	6	30	6	34	9	29	
7	17	25	4	0	23	V 40	25	57	8	10	3	8	7	46	8	10	9	26	
8	18	26	4	32	8	V 24	26	2	8	3	3	45	9	2	9	45	9	23	
9	19	27	5	6	23	X 11	26	6	7	56	4	21	10	17	11	19	9	20	
10	20	28	5	41	7	X 54	26	11	7	49	4	58	11	33	12	52	9	17	
11	21	29	6	17	22	X 27	26	16	7	42	5	35	12	49	14	23	9	13	
12	22	0	6	55	6	X 44	26	21	7	36	6	12	14	5	15	53	9	10	
E 13	23	1	7	34	10	X 44	26	26	7	29	6	49	15	20	17	22	9	7	
14	24	2	8	15	4	X 25	26	31	7	23	7	26	16	36	18	49	9	4	
15	25	3																	

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mī tug. & eorum congre sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
17	1	17*33		18△19			♂ occ. cum cauda Del.
14	2				13*10	0*12	♂ ☉ 1.47.
11	3		0△6	Occid.			♂ or. cum capite Med. a.
8	4						♀ m. c. cum corona.
4	5		13□20		16△2		♂ Apog.
1	6			18♂26			♀ occ. cū media fron. ☿
58	7	♂ 6 31				22♂ 3	* ♀ 1.30.
55	8	Afc. 16 II	2*18		7□38	5♂ 1	♀ m. c. cū pri. fron. ☿. b
52	9						* ♀ 5.27 ♀ or. cū 82
49	10				20*53		□ ♀ 1.12 ♀ oc. cū 64
45	11			14△24			♀ or. cū ro. gal. ♀ m. c. cū
42	12	11*58	21♂ 8				□ ♂ ♀ 3.19. (70.
39	13			20□23		10*41	♂ ☉ 1.40 ♀ m. c. cū ant.
36	14	□ 21 5				8*55	
33	15	Afc. 13 ++		22*34	12♂ 29	19□11	♂ ♀ 19.25 ♀ oc. cū 51
29	16					19□10	♀ or. cum corde ☿.
26	17	2△26	3*43				* ☿ ♀ 22.43 ♀ or. cū
23	18				1△6	2△27	(antare.
20	19		4□47	23♂ 51	19*0		♂ Perig.
17	20						♂ occ. cum lyra.
13	21	♂ 12 22	6△27		23□3		
10	22	Afc. 9 np				13♂50	17♂32
7	23						
4	24			5*16	5△40		* ♀ 22.19.
1	25		16♂16				♀ or. cū aquila.
58	26	6△42		11□43			♂ m. c. cū Fo. et ♀ cū 177
54	27					14△11	19△34
51	28	□ 21 14		22△26			♀ m. c. cum neb. ☿.
48	29	Afc. 28 ++			3♂56		♀ or. cum cauda Del.
45	30		12△20			7□17	13□19

a. Die 3. ♀ occ. cum aculeo ☿.

b. Die 8. ♂ occ. cum rostro galli. ♀ cum neb. & corde ☿.

c. Die 26. ♀ occ. cum arcu ☿.

December

1609

December		Positus Planetarum Diurnus.															
dom. solis	dom. lunae	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	9	13 32	2	59	27	9	6	41	11	49	25	26	28	9	8	42
22	2	10	14 22	15	2	27	15	6	36	12	27	16	41	29	A 21	8	38
23	3	11	15 13	27	3	27	20	6	31	13	5	27	57	0	30	8	35
24	4	12	16 5	9	4	27	26	6	26	13	43	29	13	1	36	8	32
25	5	13	16 58	21	8	27	32	6	22	14	21	1	28	2	39	8	29
26	6	14	17 52	3	18	27	38	6	17	14	59	1	41	3	38	8	26
E 27	7	15	18 47	15	31	27	44	6	13	15	38	3	0	4	34	8	23
28	8	16	10 43	28	11	27	50	6	9	16	16	4	15	5	26	8	19
29	9	17	20 40	10	59	27	56	6	5	16	55	5	31	6	14	8	16
30	10	18	21 38	24	4	28	2	6	1	17	33	6	46	6	58	8	13
De. 1	11	19	22 37	7	28	28	8	5	58	18	12	8	2	7	39	8	10
2	12	20	23 36	21	12	28	15	5	54	18	50	9	17	8	14	8	7
3	13	21	24 36	5	14	28	21	5	51	19	29	10	33	8	45	8	3
E 4	14	22	25 37	19	33	28	27	5	48	20	7	11	48	9	11	8	0
5	15	23	26 38	4	2	28	34	5	45	20	46	13	4	9	32	7	57
6	16	24	27 40	18	36	28	40	5	42	21	24	14	15	9	47	7	54
7	17	25	28 42	3	9	28	46	5	40	22	3	15	35	9	56	7	51
8	18	26	29 45	17	36	28	53	5	37	22	42	16	50	OR	59	7	48
9	19	27	30 49	1	49	18	59	5	35	23	20	18	5	9	56	7	44
10	20	28	31 53	15	46	29	0	5	33	23	59	19	21	9	47	7	41
E 11	21	29	32 57	29	56	29	12	5	31	24	38	20	36	9	35	7	38
12	22	0	34 2	13	49	29	19	5	30	25	17	21	51	9	14	7	35
13	23	1	35 7	25	55	29	26	5	28	25	56	23	6	8S	50	7	32
14	24	2	36 12	8	46	29	32	5	27	26	35	24	21	8	21	7	29
15	25	3	37 17	21	mp	29	39	5	26	27	14	25	30	7	48	7	25
16	26	4	38 23	3	52	29	46	5	25	27	53	26	51	7	41	7	22
17	27	5	39 29	16	12	29	52	5	25	28	32	28	6	6	31	7	19
E 18	28	6	40 35	28	26	29	59	5	24	29	12	29	21	5	49	7	16
19	29	7	41 41	10	36	0	6	5	24	29	51	0	36	5	6	7	13
20	30	8	42 48	22	45	0	13	5Di	24	0	31	1	51	4	22	7	10
21	31	9	43 55	4	55	0	20	5	24	1	10	3	6	3	38	7	6
Latitudo Planetarū ad diē																	
I 0 18 I 56 I 14 0 34 2A 35																	
11 0 17 I 52 0 56 0 50 2A 9																	
21 0 16 I 47 0 41 I 7 0 S 14																	
Menfis																	

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	13 * 36						
2							♂ Ap. ♀ or. cū cau. Del.
3		0 □ 34	18 ♂ 48		1 * 57	7 * 34	
4				9 Δ 46			
5		12 * 45					
6	♂ 23 34						♂ m.c. cū cor. ♀. (297.
7	Afc. 19			0 □ 0			□ ♂ 19.50. ♀ or. cū
8			14 Δ 51		12 ♂ 37	14 ♂ 30	Δ ♀ 19.51. ♀ or. cū
9				11 * 25			Δ ♀ 10.20. b (ne. +) a
10		7 ♂ 11	21 □ 19				♂ ♀ 8.14. ♀ or. cum
11	22 * 30						♂ 1.13. (acu. neb.)
12							
13			1 * 4		9 * 46	6 * 4	♀ or. cum neb. neb.
14	□ 5 19	14 * 52		1 ♂ 1			
15	Afc. 7				16 □ 16	9 □ 13	
16	10 Δ 24	16 □ 43					♂ Perig. ♀ occ. cū coro
17			4 ♂ 11		22 Δ 30	11 Δ 19	
18		19 Δ 9		9 * 1			♀ m.c. cum ro. gallina.
19							
20				15 □ 8			
21	♂ 0 22		10 * 53			17 ♂ 43	♀ m.c. cum aquila.
22	Afc. 10	Y			18 ♂ 18		
23		6 ♀ 36	17 □ 49	0 Δ 2			♂ Ω 21.39.
24							
25							♀ or. cū acu. neb. (cor. ♀)
26	1 Δ 33		3 Δ 0			6 Δ 7	Δ ♀ 18.30. ♀ m.c. cū
27							♂ ♀ 12.7. * ♂ ♀ 17
28	□ 17 48	3 Δ 5		1 ♂ 34	1 Δ 54	13 □ 45	♂ ♀ 13.25. d. (50. e)
29	Afc. 12	+				Orient.	♂ Ap. * ♀ 10.54.
30		14 □ 53			20 □ 2	21 * 39	♀ m.c. cum cauda Del.
31	10 * 19		0 ♂ 58				

- a. Die 8. ♀ or. cum aculeo neb. ♀ m.c. cum lyra.
 b. Die 9. ♂ occ. cum A carnar.
 c. Die 27. ♀ or. cum neb. +.
 d. Die 28. Δ ♀ 14.5.

linhn

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicae
Incarnationis

1609.

Qui est primus post Bisextilem, 27. à Kalendarij
Gregoriana reformatione, & ab
initio Mundi 5571.

*Constitutio caeli ad tempus ingressus Solis
in Arietis principium.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Ser. 55'. 32". 26". 41".

Hhhh 2

ANNO VIRGINEI PARTVS

1609 communi.

		D. H. / "
Ingressus ☉ in principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 10 26 36
	☿, Seu æquinoctij autumn	Septemb. 22 21 58 58
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 16 42 16

Vera præcessio Equinoctiorum

Obliquitas Zodiaci

Eccentricitas ☉ 32210. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.
seu par. 1.55'.57".22". Qualium P. 60.

		P. / "
Locus Apogæi	♄ 29 34 1 ♄	Aureus Numerus 14
	♃ 6 56 24 ♃	Cyclus Solis 12
	♂ 28 46 37 ♂	Epacta 24
	☉ 9 45 19 ☉	Indictio Romana 7
	♂ 16 31 12 ♀	Litera Dominicalis D
	♂ 0 36 20 ♄	Interuallum hebd. 9. Dies 3

*Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ
usum iuxta annum reformatum.*

Septuagesima	Februarij	15
Cinis	Martij	4
Pascha	Aprilis	19
Rogationes	Maij	24
Ascensio Domini	Maij	28
Pentecostes	Iunij	7
Corpus Christi	Iunij	18
Aduentus Domini	Novemb.	19

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Februarij	22 24 25
	Iunij	10 12 13
	Septembris	16 18 19
	Decembris	16 18 19

Descriptio primæ Lunaræ Eclipsis anno 1609.

Die 9. Ianuarij horis à meridie elapsis 14.34'.15". & æquatis spoliabitur Luna suo fulgore ab umbra telluris per diametrum Solis transiens iuxta Ω draconis in par. 29.41'.28". \odot . Anomalia autem Solis annua ad dictum tempus inuenitur par. 199.18'.16". Tunc enim Sol relinquens imam Eccentrici absidem incedit versus longitudinem mediam, & eius semid. 16'.50". Anomalia autem \odot est par. 276.32'.19". eius semid. 16'.5". Semidiameter verò telluris coæquata est 42'.42". Verus motus latitudinis \odot est par. 263.36'.24". Vera item Lunæ latitudo 33'.22". Aquilonaris. Sed ad principium deliquij vera latitudo est 37'.54". Austr. & ad finem 28'.48". Austr. Digiti Ecliptici erunt 9.29'. & tempus cæjus H. 1.37'.2".

		H.	scr.		
Huius defe- ctus Lunæ digitorum 9. 29'.	Principium continget	{ 12	57	P. M.	Notantur à princi- pio ad finem H. 3. scr. 14'.
		{ 8	23	N. S.	
	Medium, seu vera \odot	{ 14	34	P. M.	
		{ 10	0	N. S.	
	Finis conspicitur	{ 16	11	P. M.	
		{ 11	37	N. S.	



Hhhh j

Calculus alterius deliquij Lunæ anno prædicto.

Die 6. Julij H. 12. 8'. 16". P. M. corréctis apparebit ☾ iterum, circumfusa ab umbra terre, tota lumine obscurata prope draconis ☿ versante in par. 23. 56'. 55". ☿ Soli opposita. Quo quidem tempore Solis annui anomaliam reperim par. 14. 37'. 44". ☿ eius semidiameter apparet 15'. 50". recedens paulatim ab Eccentrici apogæo. Anomaliam autem ☾ æquata est par. 85. 27'. 32". ☿ eius semidiameter 16'. 7". semidiameter verò umbræ telluris æquata 43'. 44". ☿ verus latitudinis ☾ motus par. 87. 17'. 13". vera latitudo 14'. 11". Boreâ. Latitudo item ☾ ad principium defectionis 19'. 38". Bor. ☿ denique ad finem 8'. 43". Bor. Puncta ecliptica erunt 5. ultra totum Lunare corpus. Tempus incidentiæ H. 1. 8. 54". ☿ moræ dimidiata H. 0. 47'. 22".

		H. scr.			
Eclipsis huius Lunaris digitorum 17. 0.	Principium accidet	10	12	P. M.	
		2	40	N. S.	
	Initium totalis obscurationis	11	21	P. M.	
		3	49	N. S.	
	Medium, seu summa obscura.	12	8	P. M.	
		4	36	N. S.	
	Finis totalis obscurationis, & initium recuper. luminis	12	56	P. M.	
		5	24	N. S.	
		14	5	P. M.	
		6	33	N. S.	
		Moratur in tenebris H. scr. 1. 35.		Consumabuntur tunc tota integra Eclipsis H. scr. 3. 53.	

Boreas



Planetarum status.

{ Hoc anno ab Apogæo Eccentri deambulat versus longitudinem mediam.
 5 { Die 24. Ianuarij ad Apogæum } Epicycli peruenit.
 { Die 30. Iulij ad Perigæum }
 { A die 22. Maij vsq; ad diem 10. Octob. contra signorū successionē deferetur.

{ Ad longitudinem mediam accedit recedens ab opposito augis deferentis.
 7 { Die 20. Maij in Apogæo } Epicycli commoratur.
 { Die 7. Decembris in Perigæo }
 { Post 8. Octob. vsque in proximum futurum annum regressum patitur.

{ Die 10. Augusti reperitur in summa Eccentri parte.
 ♂ { Die 27. Augusti similiter in summa parte Epicycli reperitur.
 { Per totum hunc annum continuo progredietur.


♀ Die { 8. Iunij per superiora } Eccentri discurrit.
 { 7. Decemb. per inferiora }
 { 19. Iulij in Perigæo sui Epicycli versatur.
 { A die 28. Iunij vsque in 9. Augusti contra signorum ordinem meabit.

♀ Die { 23. Maij in Perigæo } Eccentri est.
 { 21. Nouemb. in Apogæo }
 { 24. Februarij in Apogæo }
 { 23. Aprilis in Perigæo }
 { 21. Iunij in Apogæo } Epicycli est.
 { 18. Augusti in Perigæo }
 { 15. Octobris in Apogæo }
 { 11. Decemb. in Perigæo }
 { 12. Aprilis vsque in 4. Maij }
 { 7. Augusti vsq; ad penult. eiusdem } Regressiones perficiet.
 { 1. Decemb. vsq; in 23. eiusdem }

Positus Planetarum Diurnus.

Anno Domini		Politus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	10	45	2	17	8	0	27	5	24	1	50	4	21	2	56	7	3	
23	2	11	46	8	29	27	0	34	5	25	2	29	5	36	2	18	7		
24	3	12	47	14	11	55	0	41	5	25	3	9	6	51	1	44	6	57	
D 25	4	13	48	20	24	34	0	48	5	26	3	48	8	A 6	1	14	6	54	
26	5	14	49	26	7	27	0	55	5	27	4	28	9	21	0	49	6	50	
27	6	15	50	31	20	34	1	2	5	29	5	8	10	36	0	D 28	6	47	
28	7	16	51	36	3	58	1	9	5	30	5	47	11	51	0	12	6	44	
29	8	17	52	41	17	40	1	16	5	32	6	27	13	6	0	4	6	41	
30	9	18	53	46	1	39	1	23	5	34	7	7	14	20	29	D 15	6	38	
31	10	19	54	51	15	54	1	30	5	36	7	46	15	35	0	1	6	35	
D 1	11	20	55	55	0	20	1	37	5	39	8	27	16	50	0	10	6	32	
Ian. 2	12	21	56	59	14	51	1	44	5	41	9	6	18	5	0	25	6	29	
3	13	22	58	2	29	21	1	51	5	44	9	46	19	19	0	45	6	26	
4	14	23	59	5	13	45	1	58	5	47	10	26	20	34	1	11	6	23	
5	15	25	0	7	27	57	2	5	5	50	11	5	21	48	1	43	6	19	
6	16	26	1	9	11	54	2	13	5	53	11	45	13	3	2	20	6	16	
7	17	27	2	10	25	51	2	20	5	57	12	24	24	17	3	2	6	13	
D 8	18	28	3	11	8	49	2	27	6	0	13	4	25	32	3	49	6	10	
9	19	29	4	11	21	50	2	34	6	4	13	43	26	46	4	40	6	7	
10	20	0	5	10	4	36	2	42	6	8	14	23	28	0	5	35	6	4	
11	21	1	6	8	17	9	2	49	6	12	15	2	29	15	6	34	6	0	
12	22	2	7	6	29	31	2	56	6	16	15	42	0	X 29	7	37	5	57	
13	23	3	8	3	11	45	3	3	6	21	16	21	1	43	8	43	5	54	
14	24	4	8	59	23	54	3	11	6	25	17	1	2	57	9	52	5	51	
D 15	25	5	9	54	6	1	3	18	6	30	17	40	4	11	11	4	5	48	
16	26	6	10	48	18	7	3	25	6	35	18	20	5	25	12	19	5	44	
17	27	7	11	41	0	14	3	32	6	40	18	59	6	39	13	37	5	41	
18	28	8	12	33	12	26	3	40	6	45	19	39	7	53	14	58	5	38	
19	29	9	13	24	24	45	3	47	6	51	20	19	9	7	16	22	5	35	
20	30	10	14	14	7	14	3	54	6	57	20	S 58	10	21	17	48	5	32	
21	31	11	15	3	19	55	4	1	7	3	21	38	11	34	19	M 17	5	29	
Latitude Planetarū ad diē																			
1 0 15 1 42 0 28 1 A 17 2 D 9																			
11 0 15 1 36 0 16 1 A 17 2 32 Mensis																			
21 0 14 1 31 0 S 7 1 14 1 M 18																			

Syzygie Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2		2 * 14		6 Δ 10	13 * 9		☿ ♀ 20.25. ♀ m.c. cū ☿ ♀ 3.34. (101.
3							
4			20 Δ 16	18 □ 8		12 ♂ 1	
5	♄ 14 37						
6	Afc. 12	18 ♂ 53					
7			2 □ 41	3 * 20	15 ♂ 12		☿ ♀ 4.49.
8						21 * 8	☿ or cum cau. Del. a.
9			6 * 37				☿ oc. cū aqni. ☿ cau. p.
10	7 * 12					23 □ 44	
11		2 * 9		14 ♂ 3			☿ Per. ☿ or. cū cor. V.b
12	□ 12 36				5 * 51		
13	Afc. 25	4 □ 12	10 ♂ 40			2 Δ 24	☿ or. cum cauda p.
14	18 Δ 37				12 □ 38		♀ m.c. cum cauda Del.
15		7 Δ 10		23 * 28			
16					21 Δ 35		
17			18 * 52			14 ♂ 24	☿ occ. cum cau. Del.
18				8 □ 14			
19	♄ 14 34	20 ♂ 24					
20	Afc. 23		2 □ 57	19 Δ 43			☿ ♀ 2.47 Δ ♀ 14.24.c
21							☿ or. cū neb. ++. ☿ occ.
22			13 Δ 20		2 ♂ 9	17 Δ 28	☿ ♀ 21.47. (cū 82.
23		Orient.					☿ or. cum aculeo
24	22 Δ 11	18 Δ 34					
25							
26				0 ♂ 30		11 □ 10	☿ Apog. (cygni. d.
27	□ 14 50	6 □ 34	6 ♂ 48		14 Δ 3		☿ ♀ 6.0. ☿ oc. cū cau.
28	Afc. 3					5 * 33	* ♀ 0.21. ☿ or. cum
29		17 * 32					☿ m.c. cū Fo. (neb. ☿.
30	14 * 24				6 □ 32		☿ or. cum hadis.
31				3 Δ 26			

a. Die 8. ♀ occ. cum Fornab.

b. Die 11. ♀ m.c. cum cauda p.

c. Die 20. ☿ or. cum capite Algol.

☿ Fit dir. oriendo cum cauda Del.

d. Die 26. ♀ occ. cum Iyra.

۱۸۰۹

		Politus Planetarum Diurnus.																		
		S		D		M		A		S		A		M		D				
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏				
		P		P		P		P		P		P		P		P				
Jan. 22	1	12	15	51	2	50	4	9	7	9	22	17	12	48	20	48	5	26		
23	2	13	16	38	16	0	4	16	7	15	22	57	14	2	22	21	5	2		
24	3	14	17	23	29	27	4	23	7	22	23	36	15	15	23	55	5	19		
25	4	15	18	7	13	♌	13	4	30	7	28	24	16	16	29	27	31	5	16	
26	5	16	18	50	27	♋	16	4	38	7	35	24	56	17	42	27	9	5	13	
27	6	17	19	32	11	♋	35	4	45	7	42	25	35	18	56	28	48	5	10	
28	7	18	20	13	26	♋	7	4	52	7	49	26	15	20	9	0	♌	28	5	7
D 29	8	19	20	53	10	47	4	59	7	56	26	55	21	22	2	9	5	4		
30	9	20	21	31	25	♋	27	5	6	8	4	27	34	22	35	3	51	5	0	
31	10	21	22	8	10	0	5	13	8	11	28	14	23	38	5	34	4	57		
Feb. 1	11	22	22	44	24	♋	23	5	20	8	19	28	53	25	1	7	18	4	54	
2	12	23	23	19	8	♋	29	5	27	8	27	29	32	26	14	9	3	4	51	
3	13	24	23	52	22	♋	15	5	34	8	35	0	♋	12	27	27	10	49	4	48
4	14	25	24	23	5	♋	40	5	41	8	43	0	51	28	40	12	36	4	45	
D 5	15	26	24	53	18	♋	44	5	48	8	51	1	31	29	♋	52	14	24	4	42
6	16	27	25	21	1	♋	29	5	55	9	0	2	10	1	5	16	13	4	39	
7	17	28	25	47	13	58	6	2	9	8	2	50	2	17	18	-	2	4	35	
8	18	29	26	11	26	♋	14	6	9	9	17	3	29	3	30	19	52	4	32	
9	19	0	♋	26	8	♋	20	6	16	9	26	4	9	4	42	21	42	4	29	
10	20	1	-	26	20	♋	17	6	23	9	35	4	48	5	55	23	33	4	26	
11	21	2	27	14	2	♋	10	6	29	9	44	5	28	7	7	25	24	4	23	
D 12	22	3	27	32	14	0	3	6	36	9	53	6	7	8	19	27	A	16	4	20
13	23	4	27	48	25	♋	58	6	43	10	3	6	47	9	31	29	♋	8	4	16
14	24	5	28	2	7															

Syzygia Lunares.

			Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarū mu- tuæ, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	H	
26	1			7△56		19*59		♂ or. cum dex. hu. Awi.
22	2				13□1		12♂50	□♂♀15.43.
19	3		8♂40	13□54				☉ 10.12.
16	4	3 42			19*46			♀ occ. cum acarnar.
13	5	Afc. 2	♂	17*26				□♂♂ per orbem ♂ m.
10	6					13♂15		(c. cum cor. V.
7	7		14*26				8*2	♂ m. c. cum cauda Del.
4	8	15*4						☉ Perig.
0	9		16□3	21♂0	3♂39		15□43	♂♂♀18.45.
57	10	□ 20 17						♂ m. c. cum cauda cyg. a.
54	11	Afc. 27	♂	18△43		1*11		□♂♀15.6.
51	12						1△6	
48	13	4△10			14*56	10□14		
45	14			5*40				♀ occ. cum Fomalh.
42	15					23△12		♂ occ. cū cor. V. b. (ca. 70
39	16		8♂36	14□36	1□22			☉ 8.6.3. ♀ m. c. cum
35	17						9♂21	
32	18	♂ 6 47			15△14			♂ or. cum cauda 70.
29	19	Afc. 18	♂	2△14				(cauda Del.
26	20							* ♂♀9.58. ♀ occ. cū
23	21		8△48			11♂7		☉ Apog.
20	22							□♂♂21.55. c.
16	23	18△32	21□42		22♂52		7△30	
13	24			4♂28				
10	25							
7	26	□ 10 26	8*58			22△43	5□17	♂ or. cū pl. ♂ cū Fom.
4	27	Afc. 5						♀ occ. cum rostro galli.
1	28	23*30					23*14	♀ m. c. cum vlt. ul. sc.

a. Die 10. ♀ m. c. cum cauda cygni.

b. Die 15. ♀ or. c. cum aquila, & cauda 70.

c. Die 22. ♀ or. cum cor. V. & ♀ cum cap. Med.

Polus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Julianis.	Dies	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
D	19	1	10	28	47	10	44	7	22	11	0	10	44	16	41	10	21
	20	2	11	28	51	24	5	7	29	11	10	11	23	17	33	12	13
	21	3	12	28	53	7	46	7	36	11	20	12	3	19	4	14	5
	22	4	13	28	54	21	48	7	42	11	30	12	42	20	16	15	57
	23	5	14	28	53	6	8	7	49	11	40	13	22	21	27	17	48
	24	6	15	28	50	20	45	7	55	11	51	14	1	22	38	19	39
	25	7	16	28	45	5	33	8	1	12	1	14	40	23	49	21	29
	26	8	17	28	38	20	26	8	8	12	12	15	19	25	0	23	19
	27	9	18	28	29	5	17	8	14	12	22	15	58	16	11	25	8
	28	10	19	28	19	19	59	8	20	12	33	16	37	27	21	26	57
Ma.	1	11	20	28	7	4	25	8	26	12	44	17	16	28	32	28	45
	2	12	21	27	52	18	32	8	32	12	55	17	56	29	42	0	32
	3	13	22	27	36	2	17	8	38	13	6	18	35	0	53	2	18
	4	14	23	27	18	15	38	8	44	13	17	19	14	2	3	4	4
D	5	15	24	26	57	28	37	8	50	13	29	19	53	3	13	5	49
	6	16	25	26	35	11	15	8	56	13	40	20	32	4	23	7	33
	7	17	26	26	10	23	35	9	2	13	52	21	12	5	33	9	16
	8	18	27	25	44	5	40	9	7	14	4	21	51	6	43	10	57
	9	19	28	25	16	17	34	9	13	14	15	22	30	7	52	12	36
	10	20	29	24	46	19	20	9	19	14	27	23	9	9	2	14	13
	11	21	0	24	14	11	2	9	24	14	39	23	48	10	11	15	49
	12	22	1	23	40	22	44	9	29	14	51	24	27	11	21	17	23
	13	23	2	23	4	4	29	9	35	15	3	25	6	12	30	18	55
	14	24	3	22	26	16	19	9	40	15	15	25	45	13	39	20	25
D	15	25	4	21	47	28	18	9	45	15	27	26	24	14	48	21	53
	16	26	5	21	5	10	28	9	50	15	39	27	3	15	57	23	18
	17	27	6	20	21	22	53	9	55	15	52	27	42	17	5	24	40
	18	28	7	19	35	5	37	10	0	16	4	28	21	18	14	25	59
	19	29	8	18	48	18	41	10	5	16	16	29	0	19	22	27	15
	20	30	9	17	58	2	7	10	10	16	29	29	39	20	30	28	28
	21	31	10	17	6	15	55	10	15	16	41	0	18	21	38	29	37
Laticudo Planetarū ad diē		1	0	12	1	13	0	16	0	11	1	40	Menſis				
		11	0	11	1	9	0	18	0	15	0	49					
		21	0	11	1	6	0	20	0	50	0	33					

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
57	1		♂ Δ 30	♂ Δ 0	♀ □ 45		♂ ♀ 3.42 ♂ ♀ 13.9a
54	2	23 ♂ 22					Occid. ♀ 17.9 ♀ oc. cū ca. cy.
51	3		6 □ 10	7 □ 42	21 * 8		♀ or. cum hadis.
48	4						
45	5 ♂	14 38	9 * 12	12 * 26		21 ♂ 55	♂ m. c. cum cap. Med.
41	6 Afc.	♂ 0					♂ or. cū ple. & ♀ cū 31.
38	7		4 * 0				♂ Perig.
35	8				8 ♂ 1		♀ m. c. cum cor. V.
32	9	23 * 5	4 □ 51	11 ♂ 42	18 ♂ 15		♂ m. c. cum acar. & 22.
29	10					13 * 14	
25	11		6 Δ 52				
22	12 □	5 27			21 * 20		♀ m. c. cum cap. Med.
19	13 Afc.	18 ♀	19 * 43			0 □ 2	♂ or. cū vlt. ple. et occ. cū
16	14	15 Δ 38		7 * 0			♀ occ. cum cor. V. (Rig.)
13	15		19 ♂ 34		9 □ 38	15 Δ 51	♂ 8.42.
10	16		4 □ 47	19 □ 6			* ♀ 20.32.
6	17						♀ or. cum cor. V.
3	18		17 Δ 12		2 Δ 21		
0	19			10 Δ 38			♂ m. c. cum pleiadibus.
57	20 ♂	0 9 20 Δ 37					□ ♀ 6.22.
54	21 Afc.	23 ♂				11 ♂ 20	♂ Ap. ♀ or. cum Foma.
51	22						
47	23		10 □ 26	21 ♂ 50	18 ♂ 0		
44	24			20 ♂ 0			♀ m. c. cū ac. & ♀ cū 20
41	25	13 Δ 0	22 * 44				♂ ♀ 16.25 ♂ oc. cū bi.
38	26						♀ or. cum h. b. (& ple.)
35	27					3 Δ 45	♀ or. cū vlt. pl. c. (Ori. d.)
32	28 □	3 27	19 Δ 29				♀ or. cū 31. ♂ oc. cū 20.
28	29 Afc.	6 ♀		19 Δ 21	1 Δ 22	16 □ 50	♂ oc. cū Bel. & vlt. ple.
25	30	13 * 27	14 ♂ 5				♂ 0.31 * ♀ 23.7:e
22	31		1 □ 21		10 □ 33		♂ oc. cū vlt. 20. & Ald.

a. Die 1. * ♂ ♀ 7.34 | * ♀ ♀ 9.11 | * ♀ ♀ 14.53 | * ♂ 17.11.

b. Die 26. ♀ or. cum ple. & m. c. cum lucida Eridani. & 22.

c. Die 27. ♀ m. c. cum dex. lat. Persei.

d. Die 28. ♀ occ. cum Rigel.

e. Die 30. ♀ or. cum vltima pleiadum.

Aprilis

1609

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni veteris.	Anni Grego.	☿				♂				♂				♀			
		P	/	//	P	P	/	P	P	P	/	P	P	P	/	P	P
	Dies																
	22	1	11	16	12	0	4	10	19	16	54	0	57	22	46	0	43
	23	2	12	15	16	14	33	10	24	17	7	1	36	23	54	1	45
	24	3	13	14	18	29	19	10	29	17	19	2	15	25	1	2	43
	25	4	14	13	18	14	16	10	33	17	32	2	54	26	9	3	36
	26	5	15	12	16	29	17	10	38	17	45	3	33	27	16	4	24
	27	6	16	11	13	14	15	10	42	17	58	4	12	28	23	5	6
	28	7	17	10	8	29	3	10	46	18	11	4	51	29	30	5	42
	29	8	18	9	1	13	34	10	51	18	24	5	30	0	37	6	11
	30	9	19	7	52	27	44	10	55	18	37	6	9	1	43	6	34
	31	10	20	6	41	11	31	11	0	18	50	6	48	2	50	6	50
Ap.	1	11	21	5	28	24	55	11	4	19	3	7	27	3	50	6	59
D	2	12	22	4	13	7	56	11	8	19	17	8	6	5	2	7	2
	3	13	23	2	56	20	mp	11	12	19	30	8	45	6	8	6	57
	4	14	24	1	37	2	57	11	16	19	44	9	24	7	14	6	44
	5	15	25	0	16	15	1	11	19	19	57	10	3	8	19	6	24
	6	16	25	58	53	26	54	11	23	20	11	10	41	9	24	5	56
	7	17	26	57	29	8	38	11	26	20	24	11	20	10	29	5	21
	8	18	27	56	3	20	17	11	30	20	38	11	59	11	34	4	40
D	9	19	28	54	35	1	54	11	33	20	52	12	38	12	38	3	53
	10	20	29	53	5	13	33	11	36	21	5	13	D 17	13	43	3	1
	11	21	0	51	34	25	17	11	39	21	19	13	55	14	47	2	6
	12	22	1	50	1	7	17	11	42	21	33	14	34	15	51	1	8
	13	23	2	48	26	19	14	11	45	21	46	15	13	16	55	0	8
	14	24	3	46	49	1	35	11	48	22	0	15	52	17	58	29	8
	15	25	4	45	11	14	14	11	50	22	14	16	30	19	1	28	9
D	16	26	5	43	31	27	14	11	53	22	28	17	9	20	4	27	13
	17	27	6	41	49	10	37	11	55	22	42	17	48	21	6	26	M 20
	18	28	7	40	5	24	23	11	58	22	55	18	26	22	8	25	32
	19	29	8	38	20	8	32	12	0	23	9	19	5	23	10	24	30
	20	30	9	36	33	23	3	12	2	23	23	19	44	24	11	24	14
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	10	1	3	0	21	1	25	2	17					
		11	0	10	1	1	0	D 22	2	0	3	D 7	Mensis				
		21	0	9	0	59	0	D 23	2	28	1	M 51					

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mu- tus & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus ste'llis fixis.
		H	h	H	h	H	h	
1						1□32	1*11	♂ m.c. cum succulis, & (occ. cum Syrio. a.)
2				4*14		16*25		
3	♂	23 58	18*0		4*55			♂ Pe. ♀ occ. cum Rigel.
4	Afc.	2 8						♀ occ. cum ple. & biad.
5			18□17	6♂7			8♂37	♀ occ. cum zona Orio.
6								♂ m.c. cum Aldeb. b.
7			19△30		10♂2	0♂51		
8		8*20						
9							15*40	♀ m.c. cū hia. et oc. cū vlt.
10	□	16 43		13*19				♀ occ. cum Syrio. (20. Or.
11	Afc.	9 V				18*8	22□22	♂ 12. 37. (Aldeb.
12			6♂6	21□56	0*20			□ h ♀ plati. ♀ m.c. cū
13		5△10						♂ or. cū hia. et oc. cū 141
14					13□34	9□21	7△19	
15				10△9				
16								♂ m.c. cū hē. ♀ oc. cū 141
17			5△48		5△53	4△12		△ h 4. 7△ h 22. 39c
18	♂	17 23						♂ Apog.
19	Afc.	2 8	19□58				3♂48	♂ ♀ 0. 0 ♀ or. cū hia.
20				15♂44				♂ or. cū ald. et m.c. cū ca. d
21								♂ ♀ 15. 18. e.
22			9*4		15♂33	18♂56	Orient.	♀ or. cū ald. & oc. cū 20f
23							19△35	
24		4△31						♀ m.c. cum pleia.
25				15△2			23□58	♀ m.c. cum zona Orio.
26	□	16 33						♂ 16. 42.
27	Afc.	23 V	2♂15	22□47	13△8	19△46		
28							1*52	
29		0*10			18□15			♂ m.c. cū 20. Or. & ♀ cū
30				0*38		2□51		* ♀ 0. 48. (31.

a. Die 1. ♀ m.c. cum pleia.

b. Die 7. ♀ occ. cum Bel. & vlt. ple.

c. Die 17. ♀ m.c. cum hēdis.

d. Die 20. ♀ m.c. cum capra, & 130.

e. Die 21. ♂ m.c. cum 130. ♀ m.c. cum sin pede Orio.

f. Die 22. ♂ m.c. cū sin. pede Or. ♀ or. cū cap. Med.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni veteris.		Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.															
				S		DM		AS		DS		AM		D					
				♄		♅		♆		♇		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					
				♊		♋		♌		♍		♎		♏					
				♐		♑		♒		♓		♈		♉					

Syzygia Lunares.

Dies	Orient. Occid. Occid. Occid. Orient.						Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	H	H	H	H	H	H	
1		6*47		21*0			☿ Per. ☐ ♄ 1434.
2					5*48	0053	
3	♂ 8 12	6☐58					
4	Asc. 25		2031				
5		7△45					*♂ ♀ 6.12 ♂ m.c. 31
6				2046	14054	2*1	
7	19*6						♂ m.c. cum dex. hu. Orio.
8			9*33			7☐9	☿ 19.35.
9		16♂29					♄ oc. cū hia. et ♀ cū pro.
10	☐ 5 57		17☐41	19*34		16△43	♄ occ. cum pleia.
11	Asc. 5				12*11		
12	20△30						
13			5△14	9☐13			♀ or. cum Bel. et Apo. a.
14		13△27			4☐27		
15							*♂ ♀ 16.19.
16				22△42	22△53	1♂40	♄ Ap. ♂ oc. cum ca. mi.
17		2☐49					♄ occ. cum zona Orio.
18	♂ 9 27		9♂49				♄ 18.0 ♀ or. cū Fo.
19	Asc. 22	15*53	Orient.				♀ occ. cum hēdis.
20							♄ occ. cum Bella.
21				9♂30		17△8	♄ or. cum Bellatrice.
22					8♂13		♄ or. cum Apolline. b.
23	16△27		9△40				☿ 11.0 ♀ or. cū zo. Or. c.
24		10♂41				8☐28	
25			19☐29				☐ ♄ 3.50. (cū pro. d.
26	☐ 2 3			4△58		19*25	♀ or. cum Rigel, & m.c.
27	Asc. 3		20*5		2△18		♀ or. cum ple. zo. & m.c.
28	7*42	16*46		9☐27			(cum Her.
29					6☐25		
30		17☐1		12*18			☿ Pe. ♄ oc. cū cane ma.
31			23♂5		9*30	9♂49	*♀ ♀ 5.23.

a. Die 13. ♀ m.c. cum cane maiore.

b. Die 22. ♀ or. cum de. hu. Orio. & Her. & ♄ cum pleiadibus. ♄ occ. cum vitima pleia.

c. Die 23. ♀ m.c. cum Apolline.

d. Die 26. ♂ m.c. cum cane maiore. ♄ occ. cum vlt. zo. Orio. & Aldeb. ♄ occ. cum hydra.

Positus Planetarum Diurnus.																			
		S D M A S D S D M A																	
Dies	P	/	P	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P					
22	1	10	27	10	1	24	12	25	0	51	10	19	22	54	23	39	29	5	
23	2	11	24	41	15	59	12	24	1	5	10	57	23	37	25	22	29	2	
24	3	12	22	11	0	18	12	23	1	19	11	35	24	19	27	7	28	58	
25	4	13	19	40	14	18	12	21	1	33	12	14	25	0	28	53	28	55	
26	5	14	17	9	27	59	12	20	1	47	12	52	25	39	0	40	28	52	
27	6	15	14	37	11	20	12	18	2	1	13	30	26	17	2	28	28	49	
D 28	7	16	12	4	24	mp	23	12	17	2	15	14	9	26	54	4	17	28	49
29	8	17	9	30	7	9	12	15	2	29	14	47	27	39	6	7	28	41	
30	9	18	6	55	19	40	12	13	2	D 43	15	25	28	5	7	58	28	39	
31	10	19	4	29	7	58	12	11	2	17	16	4	28	39	9	49	28	36	
Iun. 1	11	10	1	42	14	6	12	9	3	11	16	42	29	11	11	41	28	53	
2	12	20	59	5	26	7	12	7	3	25	17	20	29	42	13	34	28	50	
3	13	21	56	28	8	3	12	4	3	39	17	59	0	12	15	26	28	27	
D 4	14	22	53	50	19	4	12	2	3	52	18	37	0	40	17	19	28	25	
5	5	23	51	12	1	53	12	0	4	6	19	16	1	6	19	12	28	20	
6	16	24	48	33	13	52	11	57	4	20	19	54	1	21	21	5	28	17	
7	17	25	45	54	25	58	11	55	4	33	20	32	1	54	12	59	28	14	
8	18	26	43	15	8	15	11	52	4	47	21	11	2	15	24	S 53	28	11	
9	19	27	40	36	20	44	11	50	5	0	21	49	2	34	26	47	28	7	
10	20	28	37	50	3	30	11	47	5	14	22	27	2	52	28	42	28	4	
D 11	21	29	35	16	16	35	11	44	5	27	23	6	3	8	0	36	28	1	
12	22	0	32	35	0	X	11	41	5	41	23	44	3	22	2	21	27	58	
13	23	1	29	54	13	48	11	38	5	54	24	21	3	34	4	25	27	55	
14	24	2	27	13	27	53	11	35	6	7	25	1	2	44	6	19	27	52	
15	25	3	24	31	12	15	11	31	6	21	25	39	3	54	8	13	27	48	
16	26	4	21	49	26	48	11	28	6	34	26	17	3	57	10	6	27	45	
17	27	5	19	7	11	28	11	25	6	47	26	50	4	0	11	59	27	42	
D 18	28	6	16	25	26	6	11	21	7	1	17	34	4	R 1	13	52	27	39	
19	29	7	13	43	10	37	11	18	7	14	28	12	3	M 59	15	45	27	36	
20	30	8	11	1	24	55	11	14	7	27	28	51	3	55	17	37	27	33	
Latitudo Planetarū ad diē																			
I 0 7 0 D 55 0 18 2 56 2 34																			
11 0 6 0 55 0 16 2 18 1 S 2 Mensis																			
21 0 5 0 55 0 15 1 M 10 0 26																			

Syzygiae Lunares.

Dies	Orient.		Occid.		Orient.		Syzygie Planetarū mutus & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
1	♂ 16° 6'	18△ 0					(hadi
2	Alc. 6	♂					♂ m.c. cū hia. ♂ oc. cum
3				10♂ 16			△ ☉ h 0.24. 4.
4					19♂ 43		
5			6* 37			5* 34	♂ 1.33 ♂ ♀ 17.6
6	7* 47	1♂ 47					♂ or. cum zona Orio.
7			15□ 4			21□ 44	
8	20 53			15* 24			♂ or. cum biad.
9	Alc. 15 87				17* 1		♂ or. cū Ri. et m.c. cū ap. b
10		20△ 10	2△ 0		18△ 21		△ ♀ 5.41 ♀ or. cū ald.
11	15△ 2			5□ 29			♂ or. cū ult. zone Orio.
12				7□ 32			♂ Apog.
13		8□ 6		21△ 9			♂ m.c. cū proc. & Her.
14					22△ 23		♀ or. cum asi. bor.
15		20* 10	4♂ 31			17♂ 0	
16	♂ 23 40						♀ or. cum Prae. & acar.
17	Alc. 23						♂ m.c. cū Ald. et ♀ cū hē.
18				2♂ 9	22♂ 44		♂ ☉ 13.49♂ ♀ 22.
19							♀ occ. cum Hercu. (21.
20		15♂ 9	3△ 14				
21							
22	1△ 1		9□ 54			5△ 3	* ♀ per orbem.
23				18△ 53			♀ or. cum cane mino. c.
24	□ 8 16	1* 13	14* 0		9△ 52	16□ 14	♀ occ. cū Pre. & Apol.
25	Alc. 11 30			0□ 56			♀ or. cum asi. austr.
26		13* 14	23□ 54		11□ 44		♂ or. cum succulis.
27						1* 2	♂ Perig.
28			18♂ 19	2* 42	13* 4		♀ or. cum 141. & Her.
29							♂ h ♀ pla. ♀ or. cū zo.
30		1△ 10					♀ or. cum Rigel. d. (Orio.

a. Die 3. ♂ or. cum dex. hu. Orio. & Her.

b. Die Die 10. ♀ occ. cum hydra.

c. Die 23. ♀ or. cum Bella. & Apoll.

d. Die 30. ♀ occ. cum dex. hu. Orio.

Julius

1609

Politus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	9	8 19	8	57	11	11	7	40	29	29	3	49	19	29	27	29
22	2	10	5 36	22	41	11	7	7	53	0	7	3	41	21	21	27	26
23	3	11	2 53	6	0	11	3	8	6	0	46	3	30	23	12	27	23
24	4	12	0 10	19	16	10	59	8	19	1	24	3	17	25	3	27	20
D 25	5	12	57 27	2	9	10	55	8	31	2	2	3	1	26	53	27	17
26	6	13	54 45	14	49	10	51	8	44	2	40	2	43	28	43	27	13
27	7	14	52 3	27	17	10	47	8	56	3	19	2	23	0	32	27	10
28	8	15	49 21	9	36	10	43	9	9	3	57	2	1	2	20	27	7
29	9	16	46 39	21	49	10	38	9	21	4	35	1	36	4	8	27	4
30	10	17	43 58	3	57	10	34	9	34	5	13	1	9	5	D 55	27	1
Jul. 1	11	18	41 17	16	3	10	30	9	46	5	51	0	40	7	41	26	58
D 2	12	19	38 36	28	10	10	25	9	58	6	30	0	9	9	24	26	54
3	13	20	35 56	10	19	10	21	10	10	7	8	29	37	11	6	26	51
4	14	21	33 16	22	34	10	16	10	23	7	46	29	4	12	46	26	48
5	15	22	30 36	4	57	10	11	10	35	8	25	28	30	14	25	26	45
6	16	23	27 57	17	31	10	7	10	47	9	3	27	55	16	3	26	42
7	17	24	25 18	0	18	10	2	10	59	9	41	27	19	17	39	26	39
8	18	25	22 40	13	22	9	58	11	11	10	20	26	42	19	13	26	35
D 9	19	26	20 2	26	42	9	53	11	23	10	58	26	4	20	45	26	32
10	20	27	17 24	10	21	9	48	11	35	11	36	25	26	22	14	26	29
11	21	28	14 47	24	18	9	44	11	46	12	15	24	48	23	41	26	26
12	22	29	12 10	8	31	9	39	11	58	12	53	24	11	25	5	26	23
13	23	0	9 34	22	56	9	34	12	10	13	31	23	35	26	26	26	20
14	24	1	6 58	7	36	9	30	12	21	14	10	23	0	27	43	26	16
15	25	2	4 23	21	56	9	25	12	32	14	48	22	26	28	57	26	13
D 16	26	3	1 48	6	21	9	20	12	44	15	26	21	53	0	7	26	10
17	27	3	59 14	20	35	9	15	12	55	16	4	21	22	1	M 14	26	7
18	28	4	56 40	4	34	9	10	13	6	16	43	20	52	2	17	26	4
19	29	5	54 7	18	15	9	5	13	17	17	21	20	24	3	15	26	0
20	30	6	51 35	1	39	9	1	13	28	17	59	19	57	4	8	25	57
21	31	7	49 4	14	46	8	56	13	39	18	38	19	32	4	56	25	54
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	4	0	56	0	14	0	26	1	D 31	Mensis				
		11	0	3	0	57	0	13	2	16	1	50					
		21	0	2	0	58	0	11	3	56	1	M 10					

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mutaz, & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	
29	♂	0 23				21 0 18		♂ or. cum vlti. zong Or. a
26	2 Alc.	12 ☾		13 0 57	19 0 21			♂ 8. 27. ♂ or. cū afi.
23	3		8 0 57	3 * 41				(bor.
20	4							♂ or. cū Praef. & Acar.
17	5	22 * 10		1 ☐ 35				♂ m. c. cum afinis.
13	6							♂ 0 1. 13 ♂ or. cū pr. b
10	7			23 Δ 6	12 * 21	9 * 38	7 * 24	♂ 0 3. 28 ♂ or. cū afi.
7	8 ☐	13 16	2 Δ 12					♂ or. cum afinis. (ausl. c
4	9 Alc.	0 ☐			18 ☐ 39			♂ 0 9. 23 ♀ or. cū afi.
1	10		13 ☐ 3		2 ☐ 40		4 ☐ 35	♂ or. cum ca. mi. (ausl. d.
58	11	5 Δ 39						♂ Ap. ♀ oc. cū af. (49. e
54	12		23 0 42	17 Δ 22	3 Δ 44			* ♀ 9. 4 0 ♀ 0 13.
51	13		0 * 4				1 Δ 48	Δ 5 14 40.
48	14							♂ or. cum Syrio.
45	15							
42	16 ♂	12 8				18 0 39		♂ 0 7. 11 ♀ or. cū ald. f.
39	17 Alc.	19 ☐	17 0 47	19 Δ 56	18 0 6			♂ 5. 11. 50.
35	18						11 0 54	♂ 0 19. 58 ♂ or. cū Sy.
32	19					Orient.		* ♀ 23. 5 ♀ oc. cū Her.
29	20			2 ☐ 6				
26	21	7 Δ 9				0 Δ 50		♂ 0 cū basili. co. ♂ oc. cū
23	22		1 * 54	5 * 47	7 Δ 35			♂ occ. cū 31. (rost. cor.
20	23 ☐	12 37				1 ☐ 2	6 Δ 17	
16	24 Alc.	8 ☐	3 ☐ 19		11 ☐ 31			♂ Perig.
13	25	18 * 4				0 * 48	12 ☐ 43	♂ m. c. cum hydra.
10	26		4 Δ 58	10 0 53	16 * 2			♂ or. cum trica.
7	27							
4	28						19 * 45	♂ or. cum hydra.
0	29					3 0 44		♂ 0 13. 48 ♀ m. c. cū Her.
57	30 ♂	10 18	13 0 24	22 * 0				♂ m. c. cū capra, & ♀ cū
54	31 Alc.	26 ☐			7 0 44			(procyo.

a. Die 1. ♂ occ. cum Hercule.

b. Die 6. ♀ m. c. cum hedis.

c. Die 7. ♂ occ. cum Apoll.

d. Die 9. ♀ or. cum Praesepe, acar. & procyone. & ♀ occ. cum Praesepe, & Apoll.

e. Die 12. ♀ or. cum acarnar. & Praesepe.

f. Die 16. ♀ or. cum asino bor. & m. c. cum hedis.

Augustus

1609

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																		
Anno Grego.		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
D	22	1	8 46 34	27	mp 36	8	51	13	49	19	16	19	9	5	39	25	51	
	23	2	9 44 5	10	14	8	46	14	0	19	54	18	48	6	16	25	48	
	24	3	10 41 38	22	39	8	41	14	10	20	32	18	29	6	47	25	45	
	25	4	11 39 12	4	58	8	37	14	20	21	10	18	13	7	11	25	41	
	26	5	12 36 47	17	11	8	32	14	31	21	49	17	57	7	29	25	38	
	27	6	13 34 23	29	21	8	27	14	41	22	27	17	A 45	7	40	25	35	
	28	7	14 32 0	11	29	8	22	14	51	23	5	17	36	7	43	25	32	
	29	8	15 29 38	23	38	8	18	15	1	23	44	17	30	7	39	25	29	
D	30	9	16 27 17	5	52	8	13	15	11	24	22	17	Di 27	7	28	25	25	
	31	10	17 24 57	18	12	8	8	15	20	25	0	17	28	7	9	25	22	
Aug.	1	11	18 22 38	0	40	8	4	15	30	25	38	17	31	6	42	25	19	
	2	12	19 20 20	13	19	8	0	15	40	26	17	17	36	6	7	25	16	
	3	13	20 18 3	26	10	7	M 56	15	49	26	55	17	43	5	25	25	13	
	4	14	21 15 47	9	16	7	52	15	59	27	33	17	52	4	37	25	9	
D	5	15	22 13 33	22	40	7	48	16	8	28	12	18	4	3	44	25	6	
	6	16	23 11 20	6	22	7	43	16	17	28	50	18	18	2	47	25	3	
	7	17	24 9 8	20	21	7	39	16	26	29	mp 28	18	34	1	47	25	0	
	8	18	25 6 57	4	36	7	34	16	35	0	7	18	52	0	A 46	24	57	
	9	19	26 4 47	19	3	7	30	16	43	0	45	19	12	29	43	24	54	
	10	20	27 2 39	3	37	7	25	16	52	1	23	19	34	28	41	24	50	
	11	21	28 0 32	18	11	7	21	17	0	2	2	19	57	27	42	24	47	
	12	22	28 58 26	2	40	7	17	17	8	2	40	20	22	26	46	24	44	
D	13	23	29 mp 56 22	16	58	7	12	17	16	3	A 18	20	48	25	54	24	41	
	14	24	0 mp 54 19	1	0	7	8	17	24	3	57	21	16	25	7	24	38	
	15	25	1 52 18	14	43	7	4	17	32	4	35	21	45	24	26	24	34	
	16	26	2 50 18	28	6	7	0	17	40	5	13	22	16	23	52	24	31	
	17	27	3 48 20	11	10	6	56	17	47	5	51	22	48	23	26	24	28	
	18	28	4 46 23	23	mp 57	6	52	17	55	6	30	23	21	23	8	24	25	
	19	29	5 44 28	6	mp 29	6	48	18	2	7	8	23	56	22	58	24	22	
D	20	30	6 42 34	18	49	6	44	18	9	7	46	24	32	22	Di 56	24	19	
	21	31	7 40 42	0	59	6	41	18	16	8	25	25	9	23	1	24	15	
Latitudo Planetarū ad diē																		
						1	0	1	1	0	0	9	4	A 55	1	0	Mensis	
						11	0	M	0	1	2	0	7	5	2	3		A 9
						21	0		1	1	5	0	A	6	4	32		3

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum mu- tus, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						16° 5'	♄ ♀ 31. ♀ occ. 20.
2			7° 24'		16° 10'		♄ m.c. cum sm. hu. Orio.
3							
4	14° 14'	7° 8'	18° 39'				
5				9° 38'	1° 29'		♄ m.c. cum Rigel.
6		17° 55'				16° 32'	♄ Ap. ♀ per orbem
7	6° 33'				12° 0'		* ♄ 9.30.
8 Asc.	3			0° 12'			♄ cum Regu. a.
9	22° 21'	4° 33'	18° 24'			3° 1'	
10				13° 47'			
11						10° 57'	♄ 1.45.
12					8° 5'		
13		21° 27'					
14 ♀	23 12		12° 8'				
15 Asc.	2			10° 10'		18° 7'	
16			17° 12'		20° 50'		
17							♀ m.c. cum proc.
18		4° 54'	20° 5'				♄ or. cum trica. (Her. b.)
19	12° 25'			20° 8'	0° 13'	19° 1'	♄ or. cum hyd. ♀ m.c. cu
20		6° 12'					♄ Peri. ♄ ♀ 20.6.6
21	17° 30'				3° 0'	9° 49'	
22 Asc.	2	7° 42'		0° 0'		Orient.	
23	23° 50'		0° 31'			14° 28'	
24				5° 25'			♀ occ. cum Her.
25					13° 7'		♄ 17.37.
26		16° 16'					
27			12° 33'			22° 30'	
28 ♀	22 32						
29 Asc.	4		22° 40'	1° 18'			
30					11° 52'		
31		11° 17'					* ♄ ♀ platicd.

a. Die 8. Spectabitur ♄ & cum Regulo per corpus.

b. Die 19. ♄ occ. cum Algorab.

c. Die 20. ♄ or. cum hydra, & ♄ cum trica.

♀ Fit directus prope Basiliscum.

1609

Septembris		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni veteris.		Anni Grego.				M.		DM		DS		AM		AM		A	
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P
22	1	8	38	51	13	3	6	37	18	23	9	23	25	48	23	14	24
23	2	9	37	2	25	3	6	33	18	29	9	41	26	28	23	34	24
24	3	10	35	15	7	3	6	30	18	36	10	20	27	9	24	1	24
25	4	11	33	29	19	5	6	26	18	42	10	58	27	51	24	34	24
26	5	12	31	45	1	12	6	22	18	48	11	36	28	34	25	12	23
D 27	6	13	30	1	13	26	6	19	18	54	12	15	29	18	25	55	23
28	7	14	28	21	25	49	6	15	19	0	12	53	0	3	26	43	23
29	8	15	26	42	8	24	6	12	19	5	13	31	0	49	27	36	23
30	9	16	25	5	21	13	6	9	19	10	14	10	1	36	28	33	23
31	10	17	23	29	4	18	6	6	19	15	14	48	2	24	29	35	23
Sep. 1	11	18	21	55	17	40	6	3	19	20	15	27	3	13	0	41	23
2	12	19	20	23	1	22	6	1	19	25	16	6	4	2	1	51	23
D 3	13	20	18	53	15	23	5	59	19	29	16	44	4	52	3	4	23
4	14	21	17	24	29	41	5	56	19	34	17	23	5	43	4	19	23
5	15	22	15	57	14	14	5	54	19	38	18	1	6	35	5	37	23
6	16	23	14	33	28	58	5	52	19	42	18	40	7	27	6	58	23
7	17	24	13	0	13	45	5	49	19	46	19	18	8	20	8	22	23
8	18	25	11	48	28	30	5	47	19	50	19	57	9	14	9	48	23
9	19	26	10	29	13	4	5	45	19	53	20	35	10	8	11	16	23
D 10	20	27	9	12	27	23	5	43	19	57	21	14	11	3	12	46	23
11	21	28	7	56	11	22	5	41	20	0	21	52	11	58	14	18	23
12	22	29	6	43	24	59	5	39	20	3	22	31	12	54	15	52	23
13	23	0	5	30	8	13	5	38	20	6	23	9	13	51	17	26	23
14	24	1	4	20	21	6	5	36	20	9	23	48	14	48	19	2	22
15	25	2	3	12	3	40	5	34	20	11	24	26	15	46	20	39	22
16	26	3	2	6	15	58	5	33	20	14	25	5	16	44	22	17	22
D 17	27	4	1	2	28	3	5	31	20	16	25	43	17	43	22	56	22
18	28	5	0	0	9	59	5	30	20	18	26	22	18	42	25	36	22
19	29	5	59	0	21	48	5	28	20	20	27	0	19	41	27	17	22
20	30	6															

Syzygie Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mutus, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	♄	♂	♀	♂	
Dies		H	H	H	H	H	
1			10 Δ 45			20 * 37	♀ occ. cum asi. austr.
2		22 □ 54		Orient.	3 □ 0		♂ Apog. & ☉ 5.3.
3	7 * 49			6 * 55			
4					18 Δ 28	11 □ 28	♂ or. cum cauda ♄. a.
5							♄ m.c. cum cing. Or.
6	□ 0 16	2 * 14	10 ♂ 40	21 □ 30			♀ or. cum Prese. & acar.
7	Afc. 29					1 Δ 48	
8	14 Δ 15			10 Δ 5			♀ or. cū pro. & asi. austr.
9					20 ♂ 17		♂ ☉ 41.
10		3 ♂ 12					♀ m.c. cum hedis.
11			2 Δ 55				♀ or. cum erica.
12						0 ♂ 55	□ ☉ 2.13 ♀ or. cū hy.
13	♂ 9 3		6 □ 55	2 ♂ 22			
14	Afc. 1 II	10 * 16			10 Δ 35		♂ ♄ ♀ 5.47.
15			8 * 51				
16		11 □ 15			14 □ 39	14 Δ 21	♂ Perig. (160. & 31.
17	18 Δ 13			9 Δ 27			□ ♄ ♂ 19.12 ♀ oc. cū
18		11 Δ 58			18 * 51	20 □ 43	♀ or. cum care maiore.
19	□ 23 48		11 ♂ 28	13 □ 13			♀ or. cum cauda ♄.
20	Afc. 4 II						♂ m.c. cum cauda ♄.
21				19 * 26		5 * 51	♂ ☉ 20.41.
22	8 * 7	19 ♂ 18					
23			22 * 15		11 ♂ 20		(hydra.
24							□ ♄ ♀ 16.55 ♀ m.c. cū
25				19 ♂ 5			
26			8 □ 34			14 ♂ 32	
27	♂ 13 20	15 Δ 0					(17.31.
28	Afc. 10 Δ		21 Δ 0		19 * 20		□ ☉ ♄ 11.48 ♂ ♂ ♀
29							* ♄ ♀ 16.8.b. (vind.
30		3 □ 46					♂ Apo. & ☉ or. cum

a. Die 4 ♀ or. cum asino bor.

b. Die 29. ♂ m.c. cum restro corui.

Die 2. Erit ♂ ☉ ♂ cum differentia lat. scr. 7. ♀ occ. cum Presepe, & Apollis.

October

1609

Positus Planetarum Diurnus.

Politic Planetarum Diurnas.																						
Anni veteris.		Anni Gregg.		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		
21	1	7	57	6	15	22	5	26	20	24	28	18	21	41	0	40	22	37				
22	2	8	56	12	27	13	5	25	10	25	28	56	22	42	2	23	22	34				
23	3	9	55	20	9	11	5	24	20	26	29	35	23	43	4	6	22	30				
D 24	4	10	54	30	27	18	5	24	20	27	0	14	24	45	5	50	22	27				
25	5	11	53	41	3	37	5	23	20	28	0	52	25	47	7	34	22	24				
26	6	12	52	54	16	10	5	23	20	28	1	31	26	49	9	18	22	21				
27	7	13	52	9	29	2	5	22	20	29	2	10	27	52	11	3	22	18				
28	8	14	51	20	12	12	5	22	20	29	2	48	28	55	12	43	22	15				
29	9	15	50	45	25	44	5	22	20	29	3	27	29	58	14	34	22	11				
30	10	16	50	6	9	36	5	22	20	29	4	6	1	2	16	20	22	8				
D 1	11	17	49	29	23	49	5	22	20	28	4	45	2	6	18	6	22	5				
Oct. 2	12	18	48	54	8	21	5	22	20	28	5	23	3	10	19	51	22	2				
3	13	19	48	21	23	8	5	22	20	27	6	2	4	15	21	36	21	59				
4	14	20	47	50	8	4	5	23	20	26	6	41	5	20	23	21	55					
5	15	21	47	21	23	3	5	23	20	25	7	20	6	25	25	6	21	52				
6	16	22	46	54	7	56	5	24	20	24	7	58	7	31	26	51	21	49				
7	17	23	46	29	22	36	5	24	20	22	8	37	8	37	28	36	21	46				
D 8	18	24	46	6	6	59	5	25	20	20	9	16	9	43	0	20	21	43				
9	19	25	45	45	21	0	5	26	20	18	9	55	10	49	2	4	21	40				
10	20	26	45	26	4	38	5	27	20	16	10	33	11	55	3	48	21	36				
11	21	27	45	9	17	52	5	28	20	13	11	12	12	2	5	31	21	33				
12	22	28	44	54	0	44	5	30	20	11	11	51	14	9	7	14	21	30				
13	23	29	44	41	13	15	5	32	20	8	12	30	15	16	8	56	21	27				
14	24	0	44	30	25	29	5	33	20	5	13	9	16	23	10	38	21	24				
D 15	25	1	44	21	7	29	5	35	20	2	13	48	17	31	12	20	21	20				
16	26	2	44	14	19	18	5	37	19	58	14	27	18	38	14	1	21	17				
17	27	3	44	8	1	0	5	38	19	55	15	6	19	46	15	41	21	14				
18	28	4	44	4	12	39	5	40	19	51	15	45	20	54	17	20	21	11				
19	29	5	44	2	24	17	5	42	19	47	16	24	22	2	18	58	21	8				
20	30	6	44	2	5	59	5	44	19	43	17	3	23	10	20	35	21	5				
21	31	7	44	4	17	48	5	46	19	39	17	42	24	19	22	11	21	1				
Latitudo Planetarū ad diē																						
11 0 3 1 16 0 10 0 8 42 1 26																						
21 0 4 1 18 0 11 0 9 1 0 Mensis																						
21 0 5 1 21 0 12 0 5 0 M 3																						

Syzygie Lunares.

Dies	☉	Occid. Orient. Orient. Orient. Orient.					Syzygie Planetarū mutū, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	♄	♂	♀	♂	
1						14 □ 0	
2		16 * 25		3 * 38		12 * 5	
3	1 * 35		22 ♂ 18				△ ♀ 18.00 ♀ cure.
4				18 □ 10	7 △ 19		♂ or. cum arcturo.
5	17 30					8 □ 41	♂ m. c. cum trica.
6	Afc. 3						♂ 11.33.
7		11 ♂ 33		6 △ 0			♂ m. c. cum Algorab.
8	5 △ 3		14 △ 40			1 △ 12	♀ or. cum corona.
9					7 ♂ 56		♀ or. cum cū coma Bere.
10			18 □ 16			Occid.	♂ 15 15 ♀ or. cū hy. a
11		19 * 5		18 ♂ 52			♂ or. cū arct. et ♀ cū 160
12	♂ 18 34		19 * 38			21 ♂ 10	△ ♀ quasi. △ ♀
13	Afc. 25	19 □ 37			19 △ 14		△ 15.36. (8.23. b.
14							♂ Perig.
15		19 △ 52			23 □ 16		
16		20 ♂ 21	0 △ 4				
17	2 △ 5					11 △ 24	
18				4 □ 6	5 * 4		
19	□ 9 24					22 □ 20	♂ 1.10. ♀ or. cū lyra
20	Afc. 10 00	1 ♂ 28		11 * 16			♂ 23.18 ♀ or. cū 50
21	20 * 0		4 * 22				
22						14 * 25	
23			13 □ 26		4 ♂ 21		♂ or. cum corona. c.
24		20 △ 6					
25				13 ♂ 35			♂ or. cum spica. pp.
26			1 △ 22				
27	♂ 6 31	9 □ 28					□ ♀ 3.0.
28	Afc. 4				18 * 51	11 ♂ 12	♂ Ap. □ 5.3.10. d
29		13 * 26					♂ or. cū rostro corni.
30				13 * 48			♂ m. c. cū p. Petoc. cū 50
31			3 ♂ 42		14 □ 24		♂ or. cum cing. pp.

a. Die 10. ♀ or. & ♀ or. cū Algo.

b. Die 12. ♀ or. cum spica pp.

♄ Fit p. culminando cum zona Ono.

♄ Fit dir. m. c. cum cauda cygni ferē.

c. Die 23. ♀ or. cum cauda cyg. & lancibus.

d. Die 28. ♂ or. cū ala de corni. ♀ m. c. cum cauda ♄.

November

1609

Polius Planetarum Diurnus.

Pofitus Planetarum Diurnus.																								
Anni Grego.		Anni veteris		S		DM		D		S		AS		AM		D								
Dies		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		
		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		
D 22	1	8	44	8	29	6	47	5	48	19	34	18	21	25	27	23	46	20	58					
23	1	9	44	13	11	59	5	51	19	30	19	0	26	36	25	19	20	55						
24	3	10	44	20	24	28	5	53	19	25	19	39	27	45	26	52	20	52						
25	4	11	44	29	7	16	5	56	19	20	20	19	28	54	28	23	20	49						
26	5	12	44	40	20	25	5	59	19	15	20	58	0	3	29	53	20	45						
27	6	13	44	52	3	57	6	1	19	10	21	37	1	13	1	21	20	42						
28	7	14	45	6	17	52	6	4	19	5	22	16	2	22	2	48	20	39						
D 29	8	15	45	22	2	9	6	7	18	59	22	56	3	32	4	13	20	36						
30	9	16	45	40	16	46	6	10	18	54	23	35	4	42	5	36	20	33						
31	10	17	46	0	1	38	6	13	18	48	24	14	5	52	6	57	20	30						
No. 1	11	18	46	21	16	39	6	16	18	42	24	53	7	2	8	16	20	26						
2	12	19	46	44	1	41	6	19	18	36	25	33	8	13	9	33	20	23						
3	13	20	47	8	16	36	6	23	18	30	26	12	9	23	10	48	20	19						
4	14	21	47	34	1	18	6	26	18	24	26	51	10	34	12	0	20	16						
D 5	15	22	48	1	15	43	6	30	18	17	27	31	11	44	13	10	20	13						
6	16	23	48	30	29	46	6	33	18	10	28	10	12	55	14	17	20	9						
7	17	24	49	0	13	27	6	37	18	4	28	49	14	6	15	20	20	6						
8	18	25	49	32	26	44	6	41	17	57	29	29	15	17	16	20	20	3						
9	19	26	50	5	9	39	6	45	17	50	0	8	16	28	17	17	20	0						
10	20	27	50	40	22	14	6	49	17	A 43	0	48	17	39	18	A 10	19	57						
11	21	28	51	16	4	32	6	53	17	35	1	27	18	51	18	59	19	53						
D 12	22	29	51	53	16	36	6	57	17	28	2	7	20	2	19	45	19	50						
13	23	0	52	32	28	29	7	2	17	21	2	46	21	14	20	27	19	47						
14	24	1	53	12	10	14	7	6	17	14	3	26	22	26	21	4	19	44						
15	25	2	53	54	21	54	7	11	17	6	4	5	23	38	21	37	19	41						
16	26	3	54	37	3	33	7	15	16	59	4	45	24	50	22	5	19	38						
17	27	4	55	21	15	14	7	20	16	51	5	24	26	2	22	28	19	34						
18	28	5	56	6	27	1	7	25	16	43	6	4	27	15	22	46	19	31						
D 19	29	6	56	52	8	57	7	29	16	36	6	43	28	27	22	59	19	28						
20	30	7	57	39	21	5	7	34	16	28	7	23	29	40	23	7	19	25						
Latitudo Planetarū ad diē				1	0	5	1	23	0	13	1	27	1	23	Mensis									
				11	0	6	1	A 25	0	13	1	54	2	A 25										
				21	0	7	1	A 26	0	14	2	6	2	A 54										

Syzygiæ Lunares.

November

Syzygie Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mutū, & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	19 * 11						♂ or. cum spica ♀.
2				14 □ 15			Δ 7. 16. 22. 28. 34. 40. 46.
3		21 ♂ 34			6 Δ 45	5 * 6	♀ or. cum vindem.
4	9 12		21 Δ 52				♀ or. cum rostro gallina.
5 Afc.	20 6			1 Δ 0		18 □ 50	* ♀ ♀ 13:10.
6	18 Δ 12						♀ m.c. cum trica.
7			2 □ 2				♀ m.c. cum Algorab.
8		6 * 32			2 ♂ 28	3 Δ 45	
9			3 * 25	11 ♂ 30			* ♀ 10. 28 ♀ or. cū ar.
10		7 □ 21					Δ 5. 7. 31 ♀ or. cū ant.
11 ♂	4 0						⊙ Perig.
12 Afc.	1 8	7 Δ 29			11 Δ 24	13 ♂ 49	♀ m.c. cum zona Orio.
13			3 ♂ 4	16 Δ 22			♂ m.c. cum cing. ♀.
14					16 □ 46		♀ m.c. cum vindem.
15	13 Δ 2			21 □ 7			⊙ 8. 7. 40.
16		12 ♂ 0					♀ or. cum corona.
17 □	22 35		8 * 18		1 * 18	3 Δ 40	
18 Afc.	6 7			5 * 2			
19			15 □ 28			15 □ 53	♂ ♀ 13. 12 ♀ or. cū Alg.
20	11 * 57						Δ 7. 1. 12 ♀ or. cū 60b
21		4 Δ 42					* ♀ ♀ 7. 41 ♀ or. cū 58c
22			1 Δ 44		7 ♂ 43	6 * 45	♂ or. cum Fidicula. d.
23		17 □ 34		9 ♂ 16			♀ occ. cum cauda ♀.
24							
25							⊙ Apog.
26 ♂	1 8	7 * 39					
27 Afc.	10 X		3 ♂ 16			15 ♂ 7	♀ m.c. cum cing. ♀.
28				19 * 14	0 * 32		
29							* ♀ 13. 43. 20.
30					18 □ 24		□ 5. 7. 46. (46.

a. Die 2. ♀ m.c. cum rostro corui.

b. Die 20. ♀ or. cum aquila. ♀ m.c. cum spica ♀.

c. Die 21. ♂ m.c. cum arcturo. ♀ occ. cum spica ♀.

d. Die 22. ♀ or. cum spica ♀.

a. Die 2. ♀ m.c. cum rostro corni.

b. Die 20. ♀ or. cum aquila. ♀ m.c. cum spica ♀.

c. Die 21. ♂ m.c. cum arcturo. ♀ occ. cum spica ♀.

d. Die 22. ♀ or. cum spica ♀.

December

1609

Positus Planetarum Diurnus.																							
Anni petris.		Anni Greg.				M		D		M		A		S		D		S		A			
						♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P			
21	1	8	50	27	3	29	7	39	16	20	8	2	0	52	23	10	19	22					
22	2	9	59	16	16	13	7	44	16	13	8	42	2	D	5	23	7	19	18				
23	3	11	0	6	29	X	7	49	16	5	9	21	3	18	22	57	19	15					
24	4	12	0	58	12	48	7	54	15	57	10	1	4	30	22	42	19	12					
25	5	13	1	51	26	V	7	59	15	50	10	40	5	43	22	23	19	9					
D 26	6	14	2	45	10	59	8	5	15	42	11	20	6	56	22	0	19	6					
27	7	15	3	40	25	X	8	10	15	34	11	59	8	9	21	33	19	3					
28	8	16	4	36	10	21	8	15	15	27	12	39	9	22	21	3	18	59					
29	9	17	5	33	25	18	8	20	15	19	13	19	10	35	20	30	18	56					
30	10	18	6	31	10	15	8	26	15	11	13	58	11	48	19	S	55	18	53				
De. 1	11	19	7	30	25	0	8	31	15	4	14	38	13	1	19	19	18	50					
2	12	20	8	29	9	41	8	36	14	56	15	18	14	15	18	41	18	47					
D 3	13	21	9	29	24	0	8	42	14	48	15	58	15	28	18	4	18	43					
4	14	22	10	30	7	59	8	48	14	41	16	38	16	41	17	27	18	40					
5	15	23	11	31	21	mp	8	53	14	33	17	18	17	55	16	52	18	3					
6	16	24	12	33	4	55	8	59	14	25	17	58	19	8	16	20	18	3					
7	17	25	13	35	17	53	9	5	14	18	18	38	20	22	15	51	18	3					
8	18	26	14	38	0	33	9	11	14	10	19	18	21	35	15	26	18	27					
9	19	27	15	41	12	58	9	17	14	3	19	58	22	49	15	6	18	24					
D 10	20	28	16	45	25	9	9	23	13	55	20	38	24	2	14	50	18	21					
11	21	29	17	49	7	10	9	29	13	48	21	18	25	16	14	39	18	18					
12	22	0	18	53	19	3	9	35	13	41	21	58	26	30	14	33	18	15					
13	23	1	19	58	0	53	9	41	13	34	22	38	27	43	14	33	18	12					
14	24	2	21	3	12	41	9	48	13	27	23	18	28	57	14	39	18	8					
15	25	3	22	8	24	30	9	54	13	20	23	58	0	11	14	50	18	5					
16	26	4	23	13	6	24	10	0	13	14	24	38	1	25	15	7	18	2					
D 17	27	5	24	18	18	27	10	7	13	7	25	19	2	39	15	29	17	59					
18	28	6	25	23	0	41	10	13	13	1	25	59	3	53	15	56	17	56					
19	29	7	26	29	13	10	10	20	12	54	26	39	5	7	16	28	17	53					
20	30	8	27	35	25	57	10	26	12	48	27	19	6	21	17	4	17	49					
21	31	9	28	41	9	X	4	10	12	42	28	0	7	35	17	45	17	46					
Latitudo Planetarū ad diē		1		0		8		1		25		0		14		2		D 12		2		0	
		11		0		8		1		23		0		14		2		D 10		0		10	
		21		0		9		1		20		0		13		2		D 1		1		D 55	
																						Mensis	

Syzygię Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygię Planetarū mutū, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☾	♂	♀	♂	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	11 * 13	7 54	0 Δ 0	9 3		12 * 29	♀ m.c. cum arcturo.
2							♂ or. cum cauda cygni. a
3	☐ 22 46			18 Δ 47	7 Δ 46		♂ or. cum chelis.
4	Afc. 28 70		5 22			16 42	♂ or. cum vindem.
5		19 * 4					♂ occ. cum lance austr.
6	5 Δ 26		7 * 42			17 Δ 35	
7		20 33			22 16		☐ ♀ 0 21 10.3 5
8			Occid.	3 52			♀ or. cum cauda cyg. b.
9		21 Δ 4					☉ Per. ♀ or. cū che is.
10	♂ 13 54		7 56			15 3	♀ or. cum aquila.
11	Afc. 13 2			9 Δ 52	8 Δ 22	Orient.	♂ ♀ 2. 40. (vinde
12							♂ 15. 12. ♀ oc. cum
13							♂ ♀ 21. 49. ♂ m.c.
14		1 2	11 * 41	16 1	17 0	16 Δ 0	(cum 64. c
15	3 Δ 6						♀ m.c. cum Rigel.
16			17 26			20 23	
17	☐ 15 17			1 * 30	5 * 12		♀ occ. cum cing. 11p.
18	Afc. 4 4	16 Δ 49					♀ m.c. cum corona.
19			2 7			4 * 7	(actu. 11p. d.
20	6 * 50						♀ oc. cū cap. Me. 7 8
21		4 43					♂ ♀ p.a. ♀ m.c. cū pri
22				6 16	15 51		♀ m.c. cū 141. e (frō. 11p.)
23		18 * 4					☉ 4p. ♀ oc. cū n. et cor. 11p.
24			1 32			4 4	* ♀ per or. ♀ or. cū 82
25	♂ 19 10						♀ m.c. cū cap. et ♀ cū 70
26	Afc. 3 70						☉ 23. 4 ♀ oc. cū 64
27				14 * 14			♀ m.c. cum antare.
28		18 30	23 Δ 29		6 * 48		♂ m.c. cū pri * frō. 11p. f.
29						6 * 30	
30				2 39	20 58		♀ oc. cum trica. (antare.
31	0 * 50		6 41			16 22	♂ or. cū rost. gal. 7 ♀ cū

a. Die 2. ♀ or. cum Fidicula.

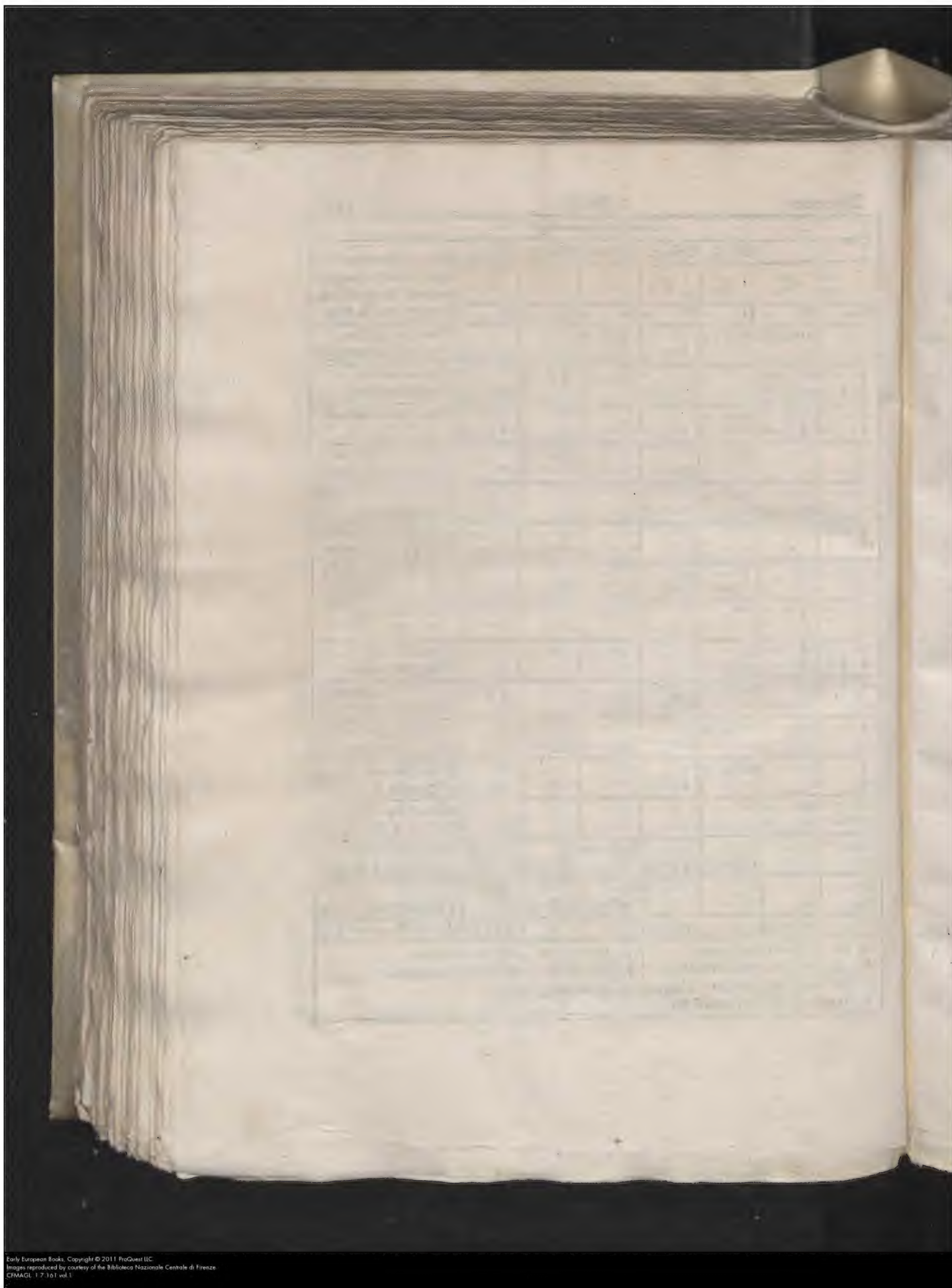
b. Die 8. ♀ m.c. cum lance austr.

c. Die 13. ♀ m.c. cum boreali lance, & ♂ occ. cum cing. 11p.

d. Die 20. ♀ occ. cum aculeo 11p.

e. Die 22. ♂ m.c. cum lucida corona.

f. Die 28. ♂ occ. cum neb. & corac. 11p.



EPHEMERIS

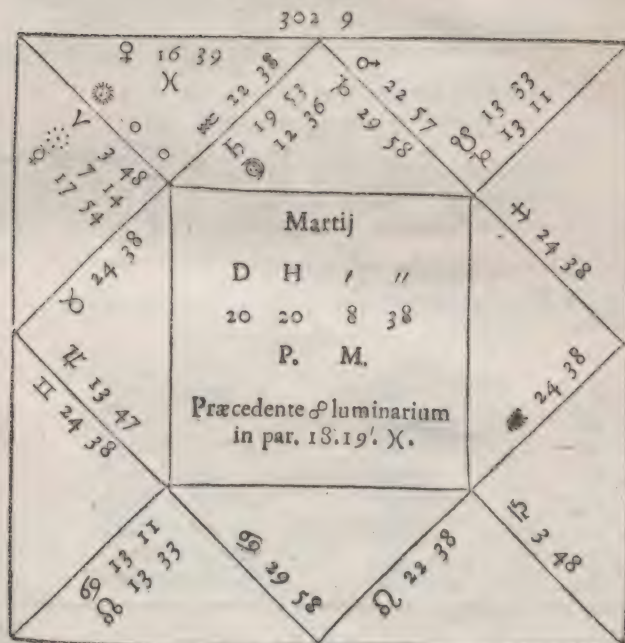
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1610.

Qui est secundus post Bissextilem, 28. à Kalendarij
Gregoriana reformatione, & ab
initio Mundi 5572.

*Figura cæli in ingressu Solis in ♊
æquinoctium veris.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 32". 35^{'''}. 42^{'''}.
K k k k

THE
 HISTORY OF THE
 EMPIRE OF THE ROMANS

BY
 THE
 EMPEROR JULIUS CAESAR



THE
 HISTORY OF THE
 EMPIRE OF THE ROMANS

ANNO VIRGINEI PARTVS
1610 communi.

		D. H. / "
Ingressus ☼ in principium	♈, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 16 20 51
	♎, Seu æquinoctij autumn	Septemb. 23 2 54 21
	♏, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 22 28 43

		P. / " '''
Vera præcessio Æquinoctiorum		28 10 48 15
Obliquitas Zodiaci		23 28 2 16
Eccentricitas ☼ 32209. Qualium semidiameter eccentrici ☼ par. 1000000. seu par. 1.55'.57".12'''. Qualium P.60.		

		P. / " '''
Locus Apogæi	♈ 29 35 12 ++	Aureus Numerus 15
	♎ 6 57 10 =	Cyclus Solis 23
	♏ 28 47 40 Ω	Epacta 5
	☼ 9 47 15 ☿	Indictio Romana 8
	♀ 16 31 47 II	Litera Dominicalis C
	♁ 0 37 52 ++	Interuallum hebd. 8. Dies 2

*Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ
usum iuxta annum reformatum.*

Septuagesima	Februarij	7
Cinis	Februarij	24
Pascha	Aprilis	11
Rogationes	Maij	16
Ascensio Domini	Maij	20
Pentecostes	Maij	30
Corpus Christi	Iunij	10
Aduentus Domini	Novemb.	28

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Martij	3 5 6
	Iunij	2 4 5
	Septembris	15 17 18
	Decembris	15 17 18

Kkkk 2

Descriptio primæ Lunaræ Eclipsis anno 1610.

Accident hoc anno binæ Lunares Eclipses, quarum prior erit die 25. Iunij H. 16. 46'. 40". à meridie æquatis in gr. 13. 23'. 18". ꝑ in ♀ draconis. Anomalia autem Solis reperitur ad dictum tempus par. 3. 42'. 5". nam tunc transiet per apogæum sui Eccentrici, semidiameter ☉ apparens est 15'. 49". Lunaræ porro anomalia est par. 31. 49'. 9". & eius semid. 15'. 10". Semidiameter autem umbre terre æquata est 40'. 24". Verus item motus latitudinis ☾ par. 95. 29'. 14". & vera latitudo 28'. 39". Aquilonaris. Ad initium verò defectionis est 24'. 10". Austr. & ad exitum 33'. 8". Austr. Puncta corporis Lunę obscurata erunt 10. 39'. & tempus casus, seu dimidium durationis H. 1. 45'. 25".

		H.	scr.		
Huius defe- ctus Lunę digitorum 10. 39'.	Principium continget	{ 15	1	P. M.	Notantur à princi- pio ad finem H. 3. scr. 31'.
		{ 7	21	N. S.	
	Medium, seu vera ☉	{ 16	47	P. M.	
		{ 9	7	Horol.	
	Finis conspicietur	{ 18	32	P. M.	
		{ 10	52	Horol.	

Septentrio

*

*

Oriens



Occidens

*

*

Meridies

Sed huius Eclipsis solum initium supra finitorem nostrum apparebit, nam ante medium Eclipsis exoriente Sole Luna occidet ex maiori parte obumbrata: sed qui loca orient aliora possident, nempe Apuliam, Siciliam, Neapolim, Calabriam, Poloniam, Ungariam, Rutheniam, & Dalmatiam, vel alia situ conformia minorem partem corporis ☾ in umbra terre inuolutam percipient, & qui Ticeam, & Graciam habitant, vel alia loca similis longitudinis nullam prorsus habebunt Eclipsim. Contra verò occidentalioris maiorem partem obscuratio- nis animaduertent, & qui Galliam, Flandriam, Angliam, Africam, Aragonie regnum, Heluetiam, Frisiam, Hispaniam, Portugalliam, Scotiam, Landiam, & Irlandiam habitant etiam ipsum Eclipsis medium facillimè obseruare poterunt.

Descriptio alterius Eclipsis Lunæ anno 1610.

Die 19. Decemb. H. 16.4'.34". à meridie æquatis conspicietur iterum ☾ dimidia fere sui parte lumine hebetata non procul à ☉ existens in gr. 7.52'.8". ☉. Anomalia autem ☾ ad illud tempus inuenitur par. 182.29'.50". & eius apparens semidiameter 17'.49". Sol verò recedens ab opposito augis Eccentrici habet anomalie par. 194.0'.47". & eius semidiameter est 16'.51". Semidiameter item terrena umbra absoluta 48'.51". Verus latitudinis ☾ motus par. 279.20'.30". & vera latitudo 48'.38". Septentr. Verum ad initium defectus 44'.25". Septentr. & ad finem 52'.50". Septentr. Digni Ecliptici numerabuntur 6.4'. Tempus incidentiæ H. 1.17'.50".

Huius defectus Lunæ digitorum 6.4'.	H. scr.	P. M.	N. S.	Spatium temporis à principio ad finem H. 2. scr. 36'.
Principium spectabitur	14 47	P. M.	N. S.	
	10 29	N. S.		
Medium, seu vera ☉	16 5	P. M.	N. S.	
	11 47	N. S.		
Finis continget	17 22	P. M.	N. S.	
	13 4	N. S.		

Sequitur Schema Prædictæ Eclipsis Lunæ.



Planetarum Status.

<p>Toto hoc anno ad longitudinem mediam Eccentrici vadit.</p>	
<p>h</p>	<p>Die 5. Februarij in Apogæo</p>
	<p>Die 12. Augusti in Perigæo</p>
	<p>Post 3. Iunij vsq; in 21. Octobris contra signorum sequelam rotabitur.</p>
<p>Præfenti anno discurrit per medietatem, seu longitudinem mediam Eccentri.</p>	
<p>u</p>	<p>Die 25. Iunij Apogæum Epicycli perlustrat.</p>
	<p>Die 4. Februarij retrogradationem perficit, post die 11. Nouemb. vsque ad exitum anni & ultra iterum regressum patitur.</p>
<p>Discurrit per inferiorem partem sui deferentis die 19. Iulij.</p>	
<p>♂</p>	<p>Die 15. Septembris in Perigæo sui Epicycli reperitur.</p>
	<p>A die 11. Septemb. vsq; ad 15. Nouemb. contra signorum ordinem gradietur.</p>
<p>♀ Die</p>	<p>8. Iunij in Auge</p>
	<p>8. Decemb. in opposito Augis</p>
	<p>11. Maij ad Apogæum parui orbis deuenit.</p>
	<p>Per totum hunc annum continuo progrediatur.</p>
<p>♀ Die</p>	<p>23. Maij Perigæum</p>
	<p>21. Nouemb. Apogæum</p>
	<p>7. Februarij in Apogæo</p>
	<p>6. Aprilis in Perigæo</p>
	<p>3. Iunij in Apogæo</p>
	<p>1. Augusti in Perigæo</p>
	<p>28. Septemb. in Apogæo</p>
	<p>24. Nouemb. in Perigæo</p>
	<p>15. Martij in diem 17. Aprilis</p>
	<p>21. Iulij vsq; ad 13. Augusti</p>
	<p>14. Nouemb. vsq; post 5. Decemb.</p>
<p>Eccentrici perlustrat.</p>	
<p>Epicycli est.</p>	
<p>Contra signorū consequentiā ro- (tabitur.</p>	

Ianuarius

1610

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.															
Anni veteris.		Anni Grego.		☉		☽		♂		♀		♂		♀	
Dies		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	10	29 47	22	34	10	39	12	36	28	40	8	49	18	31
23	1	11	30 54	6	27	10	46	12	30	29	20	10	3	19	21
C 24	3	12	32 1	20	38	10	52	12	24	0	11	18	20	15	17
25	4	13	33 8	5	6	10	59	12	18	0	41	12	32	21	13
26	5	14	34 14	19	46	11	6	12	13	1	21	13	46	22	15
27	6	15	35 20	4	32	11	13	12	7	2	1	15	0	23	19
28	7	16	36 26	19	17	11	20	12	2	2	42	16	15	24	26
29	8	17	37 31	3	52	11	27	11	57	3	22	17	29	25	36
30	9	18	38 36	18	14	11	34	11	52	4	2	18	43	26	49
C 31	10	19	39 41	2	20	11	41	11	47	4	43	19	58	28	5
Ian. 1	11	20	40 46	16	6	11	48	11	43	5	23	21	12	29	24
2	12	21	41 50	29	33	11	55	11	38	6	3	22	27	0	46
3	13	22	42 53	12	43	12	2	11	34	6	44	23	41	2	10
4	14	23	43 56	25	37	12	9	11	30	7	24	24	56	3	36
5	15	24	44 58	8	16	12	16	11	26	8	5	26	10	5	4
6	16	25	46 0	20	43	12	23	11	22	8	46	27	25	6	34
C 7	17	26	47 1	3	0	12	30	11	19	9	26	28	39	8	M 6
8	18	27	48 2	15	9	12	37	11	15	10	7	29	54	9	40
9	19	28	49 3	27	13	12	44	11	12	10	48	1	8	11	15
10	20	29	50 3	9	14	12	52	11	9	11	29	2	23	12	52
11	21	0	51 1	21	15	12	59	11	6	12	9	3	37	14	30
12	22	1	51 59	3	19	13	6	11	3	12	50	4	52	16	9
13	23	2	52 56	15	28	13	13	11	1	13	31	6	6	17	49
C 14	24	3	53 52	27	46	13	21	10	58	14	12	7	21	19	30
15	25	4	54 47	10	15	13	28	10	56	14	53	8	35	21	12
16	26	5	55 41	22	59	13	35	10	54	15	34	9	50	22	55
17	27	6	56 34	5	59	13	42	10	52	16	15	11	5	24	39
18	28	7	57 26	19	17	13	50	10	50	16	56	12	19	26	24
19	29	8	58 17	2	55	13	57	10	49	17	37	13	34	28	9
20	30	9	59 7	16	52	14	4	10	48	18	18	14	49	29	55
C 21	31	10	59 56	1	6	14	11	10	47	18	59	16	3	1	42
Latitudo Planetarū ad diē		1		0		9		1		17		0		13	
		11		0		10		1		13		0		12	
		21		0		11		1		9		0		10	

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Occid.		Occid.		Orient.		Orient.		Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	
1						11 Δ 4				* ♀ 14.57 ♂ oc. cū 64.
2	☐	9 16	7 * 21	10 * 10			6 Δ 41	23 Δ 18		♂ ♀ 19.48. ♂ m.c. cū
3	Afc.	9 ♍								♀ m.c. cum neb. ☿ (70.
4		14 Δ 51	9 ☐ 41							♀ occ. cum arcturo.
5						19 ♀ 43				☿ Perig.
6			10 Δ 58	12 ♂ 17			18 ♂ 37			(antare. a.
7								9 ♂ 12		☿ 22. 26. ♂ m. c. cū
8										(arcturo.
9	♂	0 45								Δ ♀ 13.6. ♀ occ. cū
10	Afc.	23 ☿	16 ♂ 26	16 * 24	4 Δ 22					♀ or. cū aq. & m.c. cum
11						10 Δ 2				(neb. ☿. b.
12				21 ☐ 55	12 ☐ 30			2 Δ 26		
13		20 Δ 11				22 ☐ 38				♂ or. cum antare.
14					23 * 36		17 ☐ 8			♀ m.c. cum lyra.
15			7 Δ 47	6 Δ 3				12 * 32		♀ occ. cum neb. ☿.
16	☐	10 41								
17	Afc.	6 ♎	18 ☐ 57					11 * 34		♀ or. cum cauda Del.
18										♂ ♀ 13.5.
19		3 * 29								☿ Apog.
20			7 * 21	3 ♂ 50	4 ♂ 45					♀ oc. cū coro. (cum lyra.
21										* ♀ 11.18. ♀ m.c.
22							3 ♂ 25			☿ 2.10 ♀ or. cū ne. ☿
23								5 ♂ 18		♀ m.c. cum aquila.
24	♂	12 44								♀ or. cū acis. ☿ & oc. cū
25	Afc.	6 ♎	6 ♂ 7	1 Δ 20	9 * 13					(neb. ☿.
26										
27				8 ☐ 47	19 ☐ 32	10 * 8				♀ oc. cum Fornah.
28							14 * 23			♀ m.c. cum cor. ☿.
29										♀ or. cum ne. ☿. ♂ m.c.
30		11 * 14	19 * 8	13 * 37	2 Δ 28	10 ☐ 8				Δ ☿ 18.58 (cū 177
31	☐	17 34	21 ☐ 55				1 ☐ 12			♂ occ. cum arcturo. d.

Afc. 11 ☐

a. Die 8. ♀ m.c. cum achileo ☿.

b. Die 11. ♂ occ. cum coma Beren.

c. Die 23. ♀ m.c. cum rostro galli.

d. Die 31. ♀ occ. cum corona, & ♀ m.c. cum cauda Del.

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Diet.		Anni Greg.		Pontos Planetarum Diurnus.																					
						M		D		M		A		S		D		S		D		M		D	
Dies.		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	12	0 44	15	32	14	19	10	47	19	40	17	18	3	30	16	5								
23	2	13	1 31	16	4	14	26	10	46	20	21	18	32	5	18	16	2								
24	3	14	2 17	14	38	14	33	10	46	21	3	19	47	7	7	15	59								
25	4	15	3 2	29	6	14	40	10	Di 46	21	44	21	1	8	56	15	56								
26	5	16	3 46	13	23	14	48	10	46	22	25	22	16	10	45	15	53								
27	6	17	4 28	27	25	14	55	10	46	23	7	23	30	12	35	15	49								
C 28	7	18	5 9	11	10	15	2	10	47	23	48	24	45	14	25	15	46								
29	8	19	5 49	24	37	15	9	10	47	24	29	25	59	16	16	15	43								
30	9	20	6 28	7	48	15	17	10	48	25	10	27	M 14	18	7	15	40								
31	10	21	7 6	20	43	15	24	10	49	25	52	28	28	19	58	15	37								
Feb. 1	11	22	7 43	3	24	15	31	10	51	26	33	29	43	21	48	15	33								
2	12	23	8 18	15	55	15	38	10	53	27	15	0	57	23	39	15	30								
3	13	24	8 51	28	16	15	46	10	54	27	56	2	12	25	A 29	15	27								
C 4	14	25	9 23	10	31	15	53	10	56	28	38	3	26	27	19	15	24								
5	15	26	9 53	22	42	16	0	10	58	29	19	4	41	29	X 9	15	21								
6	16	27	10 21	4	51	16	7	11	0	0	1	5	55	0	X 58	15	18								
7	17	28	10 48	17	0	16	15	11	2	0	M 42	7	10	2	47	15	14								
8	18	29	11 13	29	12	16	22	11	5	1	24	8	24	4	36	15	11								
9	19	0	X 11 36	11	29	16	29	11	7	2	5	9	39	6	24	15	8								
10	20	1	11 58	23	54	16	36	11	10	2	47	10	53	8	13	15	5								
C 11	21	2	12 18	6	29	16	43	11	13	3	28	12	8	9	59	15	2								
12	22	3	12 36	19	17	16	51	11	16	4	10	13	22	11	46	14	59								
13	23	4	12 52	2	21	16	58	11	19	4	51	14	37	13	31	14	55								
14	24	5	13 7	15	42	17	5	11	23	5	33	15	51	15	18	14	52								
15	25	6	13 30	29	20	17	12	11	27	6	14	17	0	17	3	14	49								
16	26	7	13 31	13	15	17	19	11	31	6	56	18	20	18	47	14	46								
17	27	8	13 40	27	26	17	26	11	35	7	38	19	35	20	30	14	43								
C 18	28	9	13 48	11	49	17	33	11	40	8	19	20	44	22	11	14	40								
Latitudo Planetarū ad diē		1	0 11	1	4	0	7	0	M 21	1	30	Mensis													
		11	0 12	1	0	0	M 3	0	M 5	1	A 47														
		21	0 13	0	56	0	2	0	26	1	21														

Syzygie Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Orient.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	℥	♂	♀	♀	
1						3 Δ 11	♀ m.c. cum rostro galli.
2	22 Δ 56	23 Δ 53	17 ♂ 38			9 Δ 51	♂ Perig. ♂ or. cū aquila.
3				11 ♂ 11			♂ ♀ 13.47 ♀ m.c. cū aq.
4		Orient.					♂ m.c. cum neb. ☿. a.
5					16 ♂ 39		Δ ♀ 0.13 ♂ 86.16
6			23 * 21				♂ occ. cum cauda ♀ b.
7 ♂	13 13	6 ♂ 58		23 Δ 47		6 ♂ 43	♂ ♀ 8.32.
8 Asc.	22 ☿						♀ m.c. cum cor. ♀.
9			5 □ 34				
10				10 □ 18	16 Δ 16		
11		23 Δ 26	14 Δ 18			Occid.	♂ ♀ 9.25.
12	15 Δ 31			23 * 20		17 Δ 39	♀ occ. cum cauda Del.
13					8 □ 33		♀ m.c. cum cauda Del.
14		10 □ 41					♀ occ. cum rostro galli.
15 □	7 20					14 □ 58	♂ Ap. * ♂ ♀ 3.35 ♂ or.
16 Asc.	22 ♄	22 * 30	12 ♂ 11		2 * 21		(cū ca. Del. ♀ m.c. cū 10)
17	23 * 58						
18				4 ♂ 33		12 * 22	♀ occ. cum Fidicula.
19							♂ 87.1.
20							Δ ♀ 5.40.
21		19 ♂ 24	8 Δ 54		11 ♂ 43		□ ♀ 17.5. (cum Fo.
22							♂ m.c. cū cau. ♀. ♀ oc.
23 ♂	3 30		16 □ 10	4 * 53		23 ♂ 10	♂ m.c. cū ly. ♀ or. cū aq.
24 Asc.	14 ☿						♂ or. cum ne. + (♂ 321
25			21 * 0	12 □ 31			* ♂ 1.21 ♂ ♀ 2.90
26		6 * 57			9 * 26		♂ occ. cum neb. +.
27	19 * 22			17 Δ 52			♂ or. cum acu. ♀ or.
28		9 □ 34			16 □ 18	19 * 42	(cum cauda ♀)

a. Die 4. ♀ occ. cum aquila.

b. Die 6. ♀ occ. cum Fomah. aquila, & cauda ♀.

c. Die 25. ♀ m.c. cum cauda ♀. ♀ occ. cum acar.

℥ Fit circa principium mēsis dir. oriendo ferē cum Ald. & mediando celum cum priori hedorū

Positus Planetarum Diurnus.																		
Anni Sæcularis.	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
Dies																		
19	1	10	13 54	26	19	17	40	11	44	9	1	22	4	23	51	14	36	
20	2	11	13 59	10	50	17	47	11	49	9	43	23	18	25	29	14	33	
21	3	12	14 2	25	17	17	54	11	54	10	25	24	33	27	6	14	30	
22	4	13	14 3	9	34	18	1	11	59	11	7	25	47	28	S 41	14	27	
23	5	14	14 2	23	35	18	8	12	4	11	49	27	2	0	14	14	24	
24	6	15	14 0	7	18	18	15	12	9	12	31	28	16	1	45	14	20	
C 25	7	16	13 56	20	mp 43	18	21	12	15	13	13	29	31	3	14	14	17	
26	8	17	13 50	3	49	18	28	12	20	13	55	0	X 45	4	40	14	14	
27	9	18	13 42	16	39	18	35	12	26	14	37	1	59	6	4	14	11	
28	10	19	13 32	29	16	18	42	12	32	15	19	3	14	7	25	14	8	
Ma. 1	11	20	13 20	11	40	18	48	12	38	16	2	4	28	8	43	14	4	
2	12	21	13 6	23	55	18	55	12	44	16	44	5	42	9	58	14	1	
3	13	22	12 50	6	4	19	2	12	51	17	26	6	57	11	9	13	58	
C 4	14	23	12 32	18	10	19	8	12	57	18	8	8	11	12	19	13	55	
5	15	24	12 12	0	14	19	15	13	4	18	50	9	25	13	19	13	52	
6	16	25	11 50	12	20	19	22	13	11	19	33	10	40	14	18	13	49	
7	17	26	11 26	24	30	19	28	13	18	20	15	11	54	15	13	13	45	
8	18	27	11 0	6	47	19	35	13	25	20	57	13	8	16	3	13	42	
9	19	28	10 32	19	13	19	41	13	33	21	39	14	23	16	48	13	39	
10	20	29	10 3	1	50	19	47	13	40	22	22	15	37	17	27	13	36	
C 11	21	0	9 32	14	40	19	54	13	48	23	4	16	51	18	0	13	33	
12	22	1	8 59	27	45	20	0	13	56	33	46	18	5	18	26	13	30	
13	23	2	8 23	11	X 7	20	6	14	4	24	29	19	20	18	46	13	26	
14	24	3	7 46	24	V 48	20	12	14	12	25	11	20	34	18	59	13	23	
15	25	4	7 7	8	47	20	18	14	20	25	53	21	48	19	2	13	20	
16	26	5	6 26	23	2	20	24	14	28	26	36	23	2	19	2	13	17	
17	27	6	5 42	7	31	20	30	14	37	27	18	24	16	18	52	13	14	
C 18	28	7	4 56	22	9	20	36	14	45	28	0	25	30	18	34	13	11	
19	29	8	4 8	6	50	20	42	14	54	28	43	26	44	18	8	13	7	
20	30	9	3 18	21	28	20	47	15	3	29	25	27	58	17	D 34	13	4	
21	31	10	2 26	5	55	20	53	15	12	0	7	29	12	16	53	13	1	
Latitudo Planetarū ad diē		11	0	13	0	53	0	6	0	45	0	S	30	Mensis				
		21	0	15	0	46	0	18	1	5	2	D	55					

Syzygie Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	
1										☉ Perig.
2	☐	0 39	11 Δ 38	10 37				22 Δ 42		☐ ☉ 15. 16.
3	Alc.	15 60							3 ☐ 26	♀ occ. cum cauda Del.
4		6 Δ 45				2 48				☉ 8. 20.
5									13 Δ 5	(cum 20.
6			19 43	8 * 44						♀ or. cum neb. ☉ & ♀
7								17 49		♀ occ. cum rostr. galli.
8				16 ☐ 4	20 Δ 0					
9	☉	3 12								♂ occ. cum corona.
10	Alc.	20 02						17 37		
11			14 Δ 7	1 Δ 56	9 ☐ 4					♀ occ. cum Fidicula.
12						23 * 56	1 Δ 55			♂ m.c. cum rostro galli.
13										☉ 4p * ☉ ♀ 17. 34. a.
14		10 Δ 57	1 ☐ 56							
15								20 ☐ 17		
16			13 * 55	1 42				4 Δ 12		☉ m.c. cum capra. b.
17	☐	3 32								☉ m.c. cum cap. Med.
18	Alc.	0 17						13 * 36	19 ☐ 2	☐ ☉ 6. 5. ☉ 13. i.
19		18 * 30				4 56				☐ ♂ ♀ per orbem.
20				22 Δ 20						
21			9 40					6 * 19		☉ m.c. cum sin. hu. Ori. c.
22										☉ occ. cum cap. Med.
23				5 ☐ 14				15 49		♀ occ. cum cauda cygni.
24	☉	15 23				0 * 43				* ☉ ☉ plarice.
25	Alc.	0 30	19 * 31	9 * 26					17 15	
26						6 ☐ 12				
27			21 ☐ 28							☉ m.c. cum Rigel, ☉ & ☉
28						10 Δ 4	6 * 0			☉ Perig. (cum cor. ☉)
29		2 * 11	22 Δ 52	13 22				17 * 50		☉ or. cum cauda ☉.
30								11 ☐ 47		
31	☐	7 30						9 ☐ 29		☉ 11. 57.

Alc. 29 ☐ a. Die 14. ♀ m.c. cum ultima aqua ☉.

b. Die 17. ♂ m.c. cum aquila volante.

c. Die 21. ♀ occ. cum acar.

☉ Fir 32 occ. cum cauda cygni.

Aprilis

1610

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni veteris.	Anni Grego.	☉				☿				♂				♀			
		P	/	//	P	P	/	//	P	P	/	//	P	P	/	//	P
	Dies																
	22	1	11	1	35	20	7	10	59	15	21	0	50	0	26	16	6
	23	2	12	0	38	4	0	21	4	15	30	1	32	1	40	15	14
	24	3	12	59	41	17	31	21	10	15	39	2	14	2	54	14	17
C	25	4	13	58	42	0	42	21	15	15	49	2	57	4	8	13	17
	26	5	14	57	41	13	33	21	20	15	58	3	39	5	22	12	15
	27	6	15	56	38	26	7	21	26	16	8	4	22	6	36	11	12
	28	7	16	55	33	8	26	21	31	16	18	5	4	7	50	10	10
	29	8	17	54	27	20	33	21	36	16	27	5	47	9	3	9	9
	30	9	18	53	19	2	32	21	41	16	37	6	30	10	17	8	11
	31	10	19	52	9	14	27	21	46	16	47	7	13	11	31	7	17
C	1	11	20	50	57	26	19	21	51	16	57	7	56	12	45	6	29
Ap.	2	12	21	49	43	8	13	21	56	17	7	8	39	13	59	5	48
	3	13	22	48	27	20	10	22	0	17	17	9	22	15	13	5	14
	4	14	23	47	9	2	15	22	5	17	28	10	5	16	26	4	48
	5	15	24	45	49	14	29	22	10	17	38	10	47	17	40	4	30
	6	16	25	44	27	26	55	22	14	17	49	11	30	18	54	4	19
	7	17	26	43	4	9	35	22	19	18	0	12	13	20	7	4	16
G	8	18	27	41	38	22	32	22	23	18	11	12	55	21	21	4	20
	9	19	28	40	11	5	47	22	28	18	22	13	38	22	35	4	32
	10	20	29	38	43	19	22	22	32	18	33	14	21	23	48	4	51
	11	21	0	37	12	3	17	22	37	18	44	15	4	25	2	5	17
	12	22	1	35	37	17	31	22	41	18	55	15	46	26	16	5	49
	13	23	2	34	4	2	3	22	45	19	7	16	29	27	29	6	27
	14	24	3	33	27	16	48	22	49	19	18	17	11	28	43	7	11
C	15	25	4	30	48	1	41	22	53	19	30	17	54	29	57	8	1
	16	26	5	29	7	16	35	22	57	19	41	18	36	1	10	8	56
	17	27	6	27	25	1	21	23	0	19	53	19	19	2	24	9	55
	18	28	7	25	42	15	54	23	4	20	5	20	1	3	38	10	58
	19	29	8	23	57	0	8	23	8	20	16	20	44	4	51	12	5
	20	30	9	22	11	14	0	23	11	20	28	21	26	6	5	13	15
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	16	0	43	0	27	1	A	9	3	22	1	A	3	1
		11	0	17	0	40	0	37	1	A	3	1	M	9	1	M	9
		21	0	18	0	37	0	48	0	52	1	1	+	1	+	1	+
		Mensis															

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mutus, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	
1						19♂30	19♂35			* ♀ 17.42 * ♂ ♀
2	15△21			20*39				18△39		♂ m.c. cū ca. Del. (18.0.)
3		6♂41								♂ ☉ ♀ 15.32.
4								Orient.		
5				4□41						♂ m.c. cum cauda cygni.
6						17△1	22♂45			* ☉ ♀ 5.26.
7	♂ 18 24			15△46				3♂9		♀ or. cum cor. ♀.
8	Afc. 10 ☉	2△6								♂ ♀ ♀ 1.5.
9						8□30				
10		14□46								* ♂ ♀ 1.3.
11								19△23		♂ Apog.
12				18♂6	0*54	12△54				* ☉ ♀ 2.37.
13	5△41	3*40								(15.
14								3□53		♂ 19.16 * ♀ ♀ 23
15	□ 21 39					6□49				♀ occ. cum cauda cygni.
16	Afc. 12 ☉							14*0		♀ or. cum hædis.
17		23♂44	15△49	5♂9	21*33					♀ or. cum dex. bus. Auri.
18	10*7									* ♀ 21.34♂ oc. cū Fo.
19			22□34							♂ occ. cum aquila.
20										♂ occ. cum cauda ♀.
21					20*53					
22		8*35	2*20			15♂45		3♂30		♂ m.c. cū zona Orio. a.
23	♂ 1 3									
24	Afc. 27 ☉	9□44		0□43						♂ m. c. cum cauda ♀.
25								10*51		♂ Perig.
26		10△23	5♂7	3△27						♀ occ. cum cor. ♀.
27	9*1					1*52	2□25			♂ 16.49. (cauda ♀.
28										△ ♀ ♂ 3.0. ♂ or. cum
29	□ 15 32					8□58	22△35			
30	Afc. 29 ☉	16♂26	11*34	13♂58						♀ or. cum Fomab.

a. Die 21. ♀ m.c. cum cor. ♀.

Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

Syzygia Lunares.

Dies	Orient.		Occid.		Orient.		Orient.		Syzygia Planetarū mu- tus & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	☉	☿	♊	♋	♌	♍	♎	♏	
1							19 Δ 51		♌ ♌ 16.37.
2	1 Δ 28			19 □ 39					♀ oc. cum cauda cygni.
3									♌ oc. cum cauda Del.
4									♀ or. cum pleiad.
5			11 Δ 11	7 Δ 14	15 Δ 2		4 ♂ 37		* ♌ ♌ + 37 ♀ m.c. cū 20
6									* ♌ ♌ 9.46.
7	♌ 10 8						6 ♂ 49		♀ or. cum v.l. pleia. a.
8	Afc. 21	+	0 □ 24		8 □ 2				☉ Apog. (20. b.)
9									* ♌ ♌ 18.57. ♂ or. cū
10			14 * 0	11 ♂ 48					(36.)
11					1 * 16		1 Δ 51		☉ 80.32 ♂ ♌ 17.
12	22 Δ 33					22 Δ 40			♀ m.c. cum de. hu. Au. c
13						Occid.	23 □ 0		□ ♌ ♌ 11.52.
14									□ ♌ ♌ 0.0 (pl. & bia.)
15	□ 12 49		11 ♂ 44	11 Δ 17		14 □ 7			Δ ♌ ♌ 19.39. ♀ oc. cū
16	Afc. 15	☿			4 ♂ 13		15 * 34		(zona Or. & Bella.)
17	22 * 35			18 □ 9					♀ m.c. cū 141. ♀ oc. cū
18						1 * 14			♌ oc. cum lyra.
19			20 * 53	21 * 51					♀ oc. cū Ald. & Syrio.
20					16 * 29				♀ m.c. cū bia. ♀ oc. cū Rē.
21			21 □ 40				11 ♂ 43		☉ Perig.
22	♌ 8 54				19 □ 5	13 ♂ 15			□ ♌ ♌ 3.10 ♌ 23.32 d
23	Afc. 18	+	21 Δ 44	23 ♂ 56					♀ oc. cum ple. & biad.
24					21 Δ 37				♀ oc. cum de. hu. Orio.
25							23 * 43	2 * 25	♀ or. cum succulis.
26	17 * 7								♀ m.c. cum hēdis.
27			1 ♂ 46	5 * 46			14 □ 2		□ ♌ ♌ 7.30. (cū capr.)
28					9 ♂ 39	9 □ 46			♀ or. cū Alde. & m.c.
29	□ 1 23								♀ m.c. cum fin. hu. Orio.
30	Afc. 27	☿		13 □ 20					
31	13 Δ 52						7 Δ 0		

- a. Die 8. ♀ m.c. cum lucida Eridani, & dex. latere Persei.
b. Die 10. ♂ oc. cum rostro gallina, & ♀ cum Rigel.
c. Die 13. ♀ m.c. cum pleiadibus.
d. Die 24. ♂ m.c. cum ultima fusio. ☿, & ♀ cum Aldebaran.

Polius Planetarum Diurnus.

Pontus Planetarum Diurnus.															
Anni Grego mri vetere.					M		D M		A		S		AM		A
Dies	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P
22	1	10 12 59	15	3	14	12	27	17	13	47	15	13	7	35	9 44
23	2	11 10 30	27	13	24	12	27	30	14	28	16	27	9	29	9 41
24	3	12 8 0	9	10	24	12	27	44	15	9	17	40	11	23	9 37
25	4	13 5 30	20	57	24	12	27	57	15	49	18	53	13	18	9 34
26	5	14 2 59	2	38	24	12	28	11	16	30	20	6	15	S 12	9 31
C 27	6	15 0 27	14	15	24	12	28	24	17	17	21	20	17	7	9 28
28	7	15 57 54	25	53	24	11	28	37	17	51	22	33	19	1	9 25
29	9	16 55 20	7	35	24	11	28	51	18	32	23	46	20	55	9 21
30	9	17 52 46	19	25	24	10	29	4	19	12	24	59	22	48	9 18
31	10	18 50 11	1	26	24	10	29	18	19	52	26	13	24	41	9 15
Iun. 1	11	19 47 35	13	41	24	9	29	31	20	32	27	26	26	34	9 12
2	12	20 44 59	26	22	24	8	29	45	21	12	28	39	28	26	9 9
C 3	13	21 42 22	9	X 4	24	7	29	58	21	52	29	53	0	18	9 6
4	14	22 39 45	22	19	24	6	0	oo 12	22	31	1	oo 5	2	10	9 2
5	15	23 37 7	5	V 58	24	5	0	26	23	11	2	19	4	1	8 59
6	16	24 34 29	20	0	24	3	0	39	23	50	3	52	5	52	8 56
7	17	25 31 50	4	X 24	24	2	0	53	24	29	4	45	7	42	8 53
8	18	26 29 11	19	6	24	0	1	6	25	8	5	58	9	32	8 50
9	19	27 26 31	4	II 1	23	58	1	20	25	47	7	11	11	21	8 46
C 10	20	28 23 51	19	3	23	57	1	33	26	26	8	24	13	9	8 43
11	21	29 21 10	4	oo 1	23	55	1	47	27	4	9	38	14	57	8 40
12	22	0 18 29	18	51	23	53	2	0	27	43	10	51	16	44	8 37
13	23	1 15 48	3	O 27	23	51	2	14	28	21	12	4	18	30	8 34
14	24	2 13 7	17	pp 43	23	49	2	28	28	59	13	17	20	15	8 31
15	25	3 10 25	1	37	23	47	2	41	29	V 37	14	30	21	59	8 27
16	26	4 7 43	15	9	23	45	2	55	0	15	15	41	23	42	8 24
C 17	27	5 5 2	28	10	23	42	3	9	0	53	16	57	25	D 23	8 21
18	28	6 2 20	11	II 10	23	40	3	22	1	30	18	10	17	2	8 18
19	29	6 59 38	23	43	23	38	3	36	2	8	19	23	28	O 39	8 15
20	30	7 56 55	6	oo 0	23	35	3	50	2	45	10	36	0	15	8 12
Latitudo Planetarū ad diē															
			1	0	24	0	29	1	45	0	16	0	S 33	Mensis	
			1	0	26	0	28	2	2	0	39	0	49		
			21	0	27	0	27	2	20	0	54	1	D 45		

Syzygiæ Lunares.

Dies	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mutue, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	☿	♊	♋	♌	♍	♎	♏	
1		18 Δ 5					0 Δ 22		♀ m.c. cum Ri. & oc. cū (20.6)
2				0 Δ 34					♂ ♀ 18.37.
3					12 Δ 54				♀ m.c. cum 20. Orto. b.
4		6 □ 32						Occid.	♂ oc. cum acamar.
5									♂ Ap. □ ♀ 1.18.
6	♂	1 50	10 * 34		6 □ 25	16 ♀ 18	7 ♀ 3		♀ m.c. cū 20. Or. et
7	Aic.	9 Δ		5 ♀ 43					♂ 3.362 ♀ 8.64
8					23 * 30				♂ ♀ 17.25.
9									♂ oc. cum cane minore
10									
11		12 Δ 42	20 ♀ 2						♂ ♀ 8.00 ♀ 19.6
12				6 Δ 44		5 Δ 2	4 Δ 53		♂ ♀ 2.20. □ ♀
13									♀ oc. cū ca. mi (12.3) d
14	□	0 48		14 □ 4	0 ♀ 24	16 □ 56	20 □ 32		♂ ♀ 11.23.
15	Aic.	3 Δ							♀ or. cum Bellatrice.
16		8 * 10	6 * 45	18 * 2					♀ or. cum Apolline.
17						0 * 40	6 * 47		
18		7 □ 51			10 * 10				♀ m.c. cum cane maiore
19									♂ Per ♀ oc. cum hedis.
20	♂	16 6	7 Δ 50	20 ♀ 44	12 □ 22				♂ 667.30.
21	Aic.	26 II				9 ♀ 53	20 ♀ 7		♀ oc. cū hē. et ♀ cū hyd.
22					17 Δ 13				♂ ♀ 8.11 ♀ or. cū 14
23									♀ or. cū 20. Or. (♂ Hēr.
24		10 ♀ 30							♀ m.c. cum Apolline.
25		2 * 57		1 * 55		1 * 10	17 * 51		♀ oc. cum hydra.
26				Orient.					♀ or. cū Ri et m.c. cū p.
27	□	13 37		9 □ 9	5 ♀ 1				♂ or. cū Bel. ♀ m.c. cum
28	Aic.	22 ♀	23 Δ 50			14 □ 49			♂ or. cum Apo. (Hēr. cū
29				19 Δ 51			11 □ 4		
30		4 Δ 13							

a. Die 1. ♀ oc. cum dex hum. Orto. | d. Die 13. ♀ oc. cum cane minore.

b. Die 4. ♀ oc. cum capite Med.

c. Die 8. ♀ m.c. cum dex. hū. Orto.

h. Ri 32 oc. fere cum cauda Del.

Julius

1610

Politus Planetarum Diurnus.														
Anni Julianus		Anni Grego				M	D	M	A	M	D	S	D	
Dies		P		P		P		P		P		P		
21	1	8	54	12	18	4	23	33	4	4	3	22	21	49
22	2	9	51	29	29	58	23	30	4	17	3	59	23	3
23	3	10	48	46	11	45	23	27	4	31	4	35	24	16
C 24	4	11	46	3	23	28	23	24	4	45	5	11	25	29
25	5	12	43	21	5	10	23	21	4	59	5	47	26	42
26	6	13	40	39	16	56	23	18	5	12	6	22	27	55
27	7	14	37	57	28	48	23	14	5	26	6	58	29	8
28	8	15	35	15	10	50	23	11	5	40	7	33	0	22
29	9	16	32	33	23	5	23	8	5	53	8	8	1	35
30	10	17	29	52	5	37	23	4	6	7	8	43	2	48
C 1	11	18	27	11	18	29	23	1	6	21	9	17	4	1
Jul. 2	12	19	24	30	1	43	22	57	6	34	9	51	5	14
3	13	20	21	49	15	19	22	54	6	48	10	25	6	27
4	14	21	19	9	29	16	22	50	7	1	10	59	7	40
5	15	22	16	29	13	37	22	46	7	15	11	32	8	54
6	16	23	13	49	28	13	22	42	7	28	12	5	10	7
7	17	24	11	10	13	1	22	38	7	41	12	38	11	20
C 8	18	25	8	31	27	53	22	34	7	55	13	10	12	33
9	19	26	5	53	12	42	22	30	8	8	13	42	13	46
10	20	27	3	15	27	21	22	26	8	21	14	14	15	0
11	21	28	0	37	11	46	22	21	8	35	14	45	16	13
12	22	28	58	0	25	53	22	17	8	48	15	16	17	26
13	23	29	55	23	9	40	22	13	9	1	15	47	18	39
14	24	0	52	47	23	7	22	8	9	14	16	18	19	52
C 15	25	1	50	12	6	15	22	4	9	28	16	48	21	6
16	26	2	47	37	19	6	21	59	9	41	17	18	22	19
17	27	3	45	3	1	41	21	54	9	54	17	47	23	32
18	28	4	42	30	14	3	21	50	10	7	18	16	24	45
19	29	5	39	58	16	15	21	45	10	20	18	45	25	D 58
20	30	6	37	26	8	19	21	41	10	33	19	13	27	11
21	31	7	34	55	20	17	21	36	10	46	19	41	28	24
Latitudo Planetarū ad diē														
1 0 28 0 26 2 37 1 10 1 46														
11 0 30 0 25 2 54 1 18 0 M 40 Mensis														
21 0 31 0 15 3 10 1 D 25 1 31														

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tationes & eorum congre- ssus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		11 □ 1			8 △ 26		(19.38.a.
2				8 △ 36		7 △ 55	△ ♀ 17.12. □ ♀
3		23 * 52					♀ occ. cum a. austr.
4			23 ♂ 35				♂ Ap. ♀ occ. cū Pre. &
5 ♂	16 47			1 □ 22			♂ 35.35. (Apolli
6 Asc.	18 69						♀ occ. cum a. bor.
7				17 * 6	0 ♂ 43		
8						1 ♂ 30	♀ or. cum a. boreali. b.
9		0 ♂ 6					♀ m. c. cum hēdis.
10	23 △ 56		0 △ 58				♀ or. cū Pre. & Acar. c.
11							♀ or. cū proc. et a. austr.
12			8 □ 43	15 ♂ 0	6 △ 48		♀ or. cum Apol et Pre.
13 □	9 21	13 * 0				2 △ 38	♀ m. c. cum cane maiore.
14 Asc.	29 50		13 * 10		15 □ 23		
15	15 * 12	14 □ 58				7 □ 58	♀ occ. cum a. bor.
16			23 * 21	21 * 0			
17		15 △ 27				10 * 36	♀ or. cum cane maiore.
18			16 ♂ 29				♂ Pe. & ♀ 15.0. d.
19 ♂	23 29			1 □ 39			
20 Asc.	10 X						♀ m. c. cum hydra. e.
21		17 ♂ 53		5 △ 16	8 ♂ 16	14 ♂ 26	♂ H ♀ platice.
22			22 * 54				♂ or. cum dex. hu. Auri.
23							♂ ♀ ♀ 20.25.
24	15 * 18						
25			6 □ 10	20 ♂ 30		23 * 2	♂ H ♀ 17.51 ♂ oc. cū
26		5 △ 28			6 * 47		(cauda xg.
27 □	4 20		16 △ 14				△ ♂ ♀ 0.0.
28 Asc.	17 41	15 □ 15			23 □ 24	5 □ 17	♀ or. cum Regulo.
29	20 △ 22						♀ oc. cū h. & ♀ cū Re.
30				22 △ 46		12 △ 14	
31		2 * 38			18 △ 12		♀ or. cum dex. hum. Ori.

a. Die 2. ♂ or. cū cor. V. ♀ oc. cū Her. j e. Die 20. ♀ occ. cum rostr. cor. & dex. hum. Auri.

b. Die 8. ♀ oc. cum Hercule.

c. Die 10. ♀ occ. cum rostro cornu, & dex. hu. Auri.

d. Die 18. △ ♂ ♀ 1.20. ♂ or. cum hēdis.

Augustus

1610

		Positus Planetarum Diurnus.											
Anno Grego.	Dies	☉		☿		♂		♂		♂		♀	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
C 22	1	8	32 25	2	12	21	31	10	59	20	8	29 mp	38
	2	9	29 56	14	8	21	27	11	12	20	35	0	51
	3	10	27 28	26	5	21	22	11	24	21	1	2	4
	4	11	25 1	8	8	21	17	11	37	21	27	3	17
	5	12	22 36	20	21	21	13	11	50	21	52	4	30
	6	13	20 12	2	47	21	8	12	2	22	17	5	43
	7	14	17 49	15	28	21	3	12	15	22	42	6	57
C 29	8	15	15 27	28	27	20	59	12	27	23	6	8	10
	9	16	13 5	11	46	20	54	12	40	23	30	9	23
	10	17	10 45	25	26	20	49	12	52	23	53	10	36
Au.	11	18	8 26	9	27	20	45	13	4	24	16	11	49
	12	19	6 8	23	44	20	40	13	16	24	38	13	3
	13	20	3 51	8	14	20	35	13	28	25	0	14	16
	14	21	1 35	22	52	20	39	13	40	25	21	15	29
C 5	15	22	59 20	7	30	20	25	13	52	25	42	16	42
	16	23	57 6	22	3	20	21	14	4	26	2	17	56
	17	24	54 54	6	25	20	16	14	16	26	21	19	19
	18	25	52 43	20 mp	32	20	11	14	28	26	39	20	22
	19	26	50 33	4	22	20	6	14	39	26	57	21	35
	20	27	48 24	17	53	20	1	14	51	27	14	22	49
	21	28	46 17	1	7	19	56	15	2	27	30	24	2
C 12	22	29	44 11	14	4	19	51	15	14	27	45	25	15
	23	30 mp	42 6	26	18	19	47	15	25	28	0	26	28
	24	0	40 3	9	20	19	42	15	36	28	14	27	42
	25	1	38 1	21	42	19	37	15	48	28	27	28	55
	26	2	36 0	3	56	19	33	15	59	28	39	0	8
	27	3	34 1	16	5	19	28	16	10	28	51	1	21
	28	4	32 4	28	12	19	23	16	21	29	2	2	34
C 19	29	5	30 8	10	19	19	19	16	32	29	12	3	47
	30	6	28 14	22	27	19	14	16	43	29	22	5	1
	31	7	26 21	4	40	19	9	16	54	29	31	6	14
Latitudo Planetarū ad diē		1		0		34		0		24		3	
		11		0		35		0		24		1	
		21		0		36		0		23		3	
												1	
												S	
												A	
												3	
												23	
												56	
												Mensis	

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Orient.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū mutag. & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		☿	♂	♂	♀	♀	♂	
1			18° 0'					☿ Ap. & ♄ 8. 36. a.
2				13° 26'				♀ or. cum trica.
3								♂ ♄ 3. 14 * ♄ 16.
4	♂	7° 0'				2♂ 52		♀ or. cum hydra. (16. b.)
5	Afc.	7° 0'	1♂ 43		3 * 2		Orie. t.	
6			17° 49'		6♂ 9			
7								
8						13° 46'		
9		4△ 51	15 * 55	1□ 35	21♂ 10			♄ or. cum 20. Or. & m.c. (cum cor. V.)
10						16□ 47		
11	□	15° 40'	18□ 53	6 * 9		4△ 22		♀ or. cum cauda ♄.
12	Afc.	5° 0'				18 * 37		* ♄ 5. 7.
13		20 * 47	20△ 8			• □ 47		
14			Occid.		4 * 10			☿ Perig. & ♄ 21. 8.
15				10♂ 38		16 * 35		
16					6□ 48		23♂ 31	
17			23♂ 24					(50.
18	♂	8° 10'		10△ 50				♄ or. cū ca. ♄. ♄ m.c. cū
19	Afc.	0° 0'		18 * 31				
20					9♂ 52			△ ☉ 11. 48.
21						15 * 42		
22			10△ 50	2□ 14				
23		6 * 1			2♂ 22			♄ or. cū Ri. ♄ m.c. cū 160
24			19□ 56	12△ 22		5□ 37		♀ or. cū vi. ♄ or. cū hy. c.
25	□	21° 13'				15 * 43		♄ m.c. cum Apolline.
26	Afc.	17° 0'				22△ 49		♀ m.c. cum coma Bere.
27			6 * 40					♄ or. cum vlt. 20. Orio.
28		13△ 37		1△ 40	9□ 36			☿ Apog. & ♄ 13. 33. d
29				12♂ 29				♂ ♄ 18. 4.
30				13□ 45				♀ or. cum arcturo.
31					3△ 51			

a. Die 1. ♄ or. cum Hercule.

b. Die 3. ♄ occ. cum ala dex. corni.

c. Die 24. ♄ occ. cum rostro corni, & dex. hu. Auri.

d. Die 28. ♄ m.c. cum Algorab.

September

1610

Polus Planetarum Diurnus.

Politis Planetarum Diurnus.																					
Anni veteris.		Anni Grego.		☉		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
Dies		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
22	1	8	24	30		17	1	19	5	17	4	29	39	7	27	22	32	4	51		
23	2	9	22	40		29	X 32	19	1	17	15	29	47	8	40	24	3	4	48		
24	3	10	20	52		12	15	18	56	17	25	29	54	9	53	25	36	4	45		
25	4	11	19	5		25	14	18	52	17	35	0	♂ 0	11	6	27	10	4	42		
C 26	5	12	17	20		8	Y 30	18	48	17	46	0	6	12	19	28	mp 45	4	38		
27	6	13	15	37		22	♂ 4	18	44	17	56	0	11	13	32	0	22	4	35		
28	7	14	13	56		5	♂ 56	18	40	18	6	0	15	14	45	2	0	4	32		
29	8	15	12	17		20	♂ 5	18	36	18	16	0	18	15	58	3	39	4	29		
30	9	16	10	39		4	♂ 26	18	32	18	26	0	21	17	11	5	19	4	26		
31	10	17	8	3		18	♂ 55	18	28	18	36	0	23	18	24	7	0	4	23		
Sep. 1	11	18	7	29		3	♂ 26	18	25	18	46	0	♂ 25	19	37	8	42	4	19		
C 2	12	19	5	57		17	♂ 53	18	21	18	55	0	♂ 24	20	51	10	25	4	16		
3	13	20	4	26		2	♂ 10	18	17	19	5	0	23	22	4	12	9	4	13		
4	14	21	2	57		16	♂ 13	18	14	19	14	0	21	23	17	13	53	4	10		
5	15	22	1	30		29	mp 59	18	10	19	23	0	18	24	30	15	38	4	7		
6	16	23	0	5		13	♂ 27	18	6	19	32	0	14	25	M 43	17	24	4	3		
7	17	23	58	41		16	♂ 38	18	3	19	41	0	9	26	56	19	10	4	0		
8	18	24	57	19		9	♂ 34	17	59	19	50	0	3	28	9	20	D 56	3	57		
C 9	19	25	55	59		22	♂ 14	17	56	19	58	29	A 57	29	22	22	43	3	54		
10	20	26	54	41		4	♂ 43	17	53	20	7	29	50	0	35	24	30	3	51		
11	21	27	53	25		17	♂ 3	17	50	20	15	29	43	1	48	26	17	3	48		
12	22	28	52	11		29	♂ 17	17	47	20	24	29	33	3	1	28	5	3	44		
13	23	29	50	59		11	♂ 27	17	44	20	32	29	23	4	14	29	53	3	41		
14	24	0	49	49		23	♂ 35	17	42	20	40	29	12	5	27	1	41	3	38		
15	25	1	48	41		5	♂ 44	17	39	20	48	29	0	6	39	3	29	3	35		
C 16	26	2	47	34		17	♂ 56	17	37	20	56	28	48	7	52	5	18	3	32		
17	27	3	46	29		0	♂ 14	17	34	21	4	28	35	9	5	7	6	3	28		
18	28	4	45	26		12	♂ 40	17	32	21	11	28	21	10	18	8	53	3	25		
19	29	5	44	25		25	X 16	17	29	21	19	28	6	11	30	10	40	3	22		
20	30	6	43	26		8	X 4	17	27	21	26	27	50	12	43	12	27	3	19		
Latitudo Planetarum ad die		1		0		37		0		23		4		11		0		34		0	
		11		0		37		0		25		4		A 12		0		M 14		1	
		21		0		38		0		24		4		A 25		0		M 12		1	
																				Menfis	

Syzygie Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occi.	Orient.	Syzygie Planetarū mū tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☼	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		30 56				12 3	♄ or. cum cor. V.
2	♄ 20 14			0 * 33			♄ ♀ cum Regulo.
3	Afc. 12		9 Δ 40				♀ m. c. cum vindem.
4							
5		18 * 8	16 □ 36		7 24		Δ ♄ ♀ 21.8.
6				14 7		16 Δ 18	♀ or. cum corona.
7	15 Δ 6	21 □ 29	20 * 51				♀ occ. cum spica ^{np} .
8							♀ or. cū alg. ♀ m. c. cū pr. a
9	□ 21 3	23 Δ 14			0 Δ 57	1 □ 46	♀ or. cū rost. cor. & 58. b
10	Afc. 25			18 * 49			♄ Peri. □ ♀ 434. c.
11						9 * 56	♄ 1.29 * ♀ 18.43.
12	2 * 11		10 42	21 □ 1	5 □ 27		♄ or. cū Fo. ♀ m. c. cum
13							(Hercu.
14		3 30			13 * 31		
15				0 Δ 36			
16	♄ 18 58		11 * 12			8 18	* ♀ 7.40 ♀ m. c. cū 58
17	Afc. 7						♀ m. c. cum cauda ^{to} .
18		15 Δ 52	19 □ 39				
19				14 48	15 12		
20							
21	23 * 7	1 □ 32	6 Δ 21			21 * 14	♀ or. cum Fidi. et m. c. cū
22							♄ ♀ 10.17. (arcturo.
23		12 * 24				Occid.	♄ Ap. ♀ m. c. cum trica
24	□ 15 50			10 Δ 55		18 □ 46	♄ 19.49. ♀ m. c. cum
25	Afc. 7 ^{np}				1 * 47		(Algorab.
26			5 55	20 □ 50			♀ or. cū ca. cyg. & chelis.
27	7 Δ 24				18 □ 55	15 Δ 27	♀ occ. cum vindem.
28		9 18					♀ occ. cum lance austr.
29				5 * 13			♀ m. c. cum vindem.
30					9 Δ 27		
31							

a. Die 8. ♀ occ. cum Algorab.

b. Die 9. ♀ m. c. cum spica ^{np}, & oc. cū cauda ^{to}.c. Die 10. Δ ♄ ♀ 1.16. ♀ or. cum spica ^{np}.♄ Fit ♄ oriendo cum postrema fusionis aquae ^{we}, & occ. cum cor. V ferè.

October

1610

		Potitus Planetarum Diurnus.																
Anni Selenis.	Anni Grego.					M				A				D				
		☉				☿				♂				♀				
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	21	1	7	42	29	21	17	25	21	33	27	34	13	55	14	13	3	16
	22	2	8	41	34	4	17	23	21	40	27	17	15	8	15	59	3	11
C	23	3	9	40	41	18	17	21	21	47	27	0	16	20	17	44	3	9
	24	4	10	39	50	1	17	20	21	54	26	42	17	33	10	29	3	6
	25	5	11	39	1	16	17	18	22	0	26	24	18	45	21	13	3	3
	26	6	12	38	14	0	17	16	22	7	26	6	19	58	22	57	3	0
	27	7	13	37	29	15	17	15	22	13	25	47	21	10	24	40	2	57
	28	8	14	36	46	29	17	13	22	19	25	28	22	22	26	23	2	54
	29	9	15	36	5	14	17	12	22	25	25	9	23	35	28	5	2	50
C	30	10	16	35	26	28	17	10	22	31	24	49	24	47	29	46	2	47
Oc.	1	11	17	34	49	12	17	9	22	36	24	29	25	59	1	27	2	44
	2	12	18	34	14	26	17	8	22	42	24	9	27	11	3	6	2	41
	3	13	19	33	41	10	17	7	22	47	23	48	28	24	4	44	2	38
	4	14	20	33	10	23	17	6	22	52	23	27	29	36	6	21	2	34
	5	15	21	32	41	6	17	6	22	57	23	6	0	48	7	57	2	31
	6	16	22	32	14	18	17	5	22	2	22	46	2	0	9	32	2	28
C	7	17	23	31	49	1	17	5	22	6	22	26	3	12	11	5	2	25
	8	18	24	31	26	13	17	4	22	11	22	7	4	24	12	37	2	22
	9	19	25	31	4	25	17	4	22	15	21	48	5	36	14	7	2	19
	10	20	26	30	44	7	17	4	22	19	21	29	6	48	15	36	2	15
	11	21	27	30	26	19	17	4	22	23	21	11	7	59	17	3	2	12
	12	22	28	30	10	1	17	4	22	27	10	53	9	11	18	28	1	9
	13	23	29	29	56	13	17	4	22	30	20	35	10	23	19	51	2	6
C	14	24	0	29	44	25	17	4	22	34	20	17	11	34	21	12	2	3
	15	25	1	29	34	7	17	5	22	37	20	0	12	46	22	31	1	59
	16	26	2	29	26	20	17	5	22	40	19	44	13	57	23	47	1	56
	17	27	3	29	20	3	17	6	22	43	19	28	15	9	25	1	1	53
	18	28	4	29	16	16	17	6	22	46	19	13	16	20	26	12	1	50
	19	29	5	29	14	29	17	7	22	48	18	59	17	31	27	20	1	47
	20	30	6	29	14	12	17	8	22	51	18	46	18	42	28	25	1	44
C	21	31	7	29	15	26	17	9	22	53	18	34	19	53	29	27	1	40
Latitudo Planetarū ad diē																		
11 0 38 0 24 4 22 0 42 0 M 53																		
21 0 37 0 24 4 7 1 13 0 14 Mensis																		
21 0 37 0 23 3 31 1 37 1 35																		

Syzygiæ Lunares.





















Dies	Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mutū, & eorum congregatū cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
1			0 Δ 49				♀ occ. cum cing. ♀.
2	♂ 8 25	22 * 49				23 ♂ 24	Δ ♀ 19.53.
3	Afc. 10		6 □ 32	15 ♂ 8			□ ♀ 19.46. ♀ m.c. (cum 64.
4							□ ♀ 11.38. ♀ occ. cū (acu. ☉).
5		1 □ 58	9 * 52		4 ♂ 46		
6	21 Δ 23						
7		3 Δ 32		17 * 10		17 Δ 47	☉ Pe. □ ♀ 22.55. a
8							☉ ♂ 5.15 ♀ m.c. cū co. b
9	□ 2 40		13 ♂ 46	17 □ 49	17 Δ 3		♀ occ. cum corde ☉.
10	Afc. 3					2 □ 18	Δ ☉ ♀ 14.0.
11	9 * 0	7 ♂ 40		19 Δ 56			♀ m.c. cum pri. from. ☉.
12					1 □ 18	13 * 14	♀ or. cū 82. et oc. cū 64.
13			23 * 23				
14					13 * 9		♂ m.c. cum cor. V.
15		20 Δ 58					□ ♀ 8.38. c.
16	♂ 8 31		8 □ 32	7 ♂ 46			☉ ♀ 12.51.
17	Afc. 25			Occid.		2 ♂ 25	♀ m.c. cū ant. et oc. cū 51
18		7 □ 37	19 Δ 53				
19					22 ♂ 53		
20		19 * 32					♀ or. cum antare.
21				3 Δ 42			☉ Ap. □ ♀ 16.48.
22	17 * 56						☉ U. 44 ♀ oc. cū ac. m.
23			20 ♂ 9	13 □ 55		14 * 24	
24	□ 10 56						
25	Afc. 2	17 ♂ 46		22 * 54	10 * 27		Δ ♀ 2.45.
26						7 □ 12	♀ oc. cū ne. & corde ☉.
27	0 Δ 48						
28			13 Δ 55		0 □ 30	20 Δ 0	* ♀ 15.46.
29							♀ m.c. cum acu. ☉. d.
30		7 * 11	18 □ 50	9 ♂ 52	10 Δ 49		Δ ♂ 1.9. ♀ or. cum aq.
31	♂ 19 35						

Afc. [15 ☉]

a. Die 7. ♂ ♂ ♀ 13.9. | d. Die 29. ♀ oc. cū arcē. & ♀ cū lan. bor.
 b. Die 8. ♀ occ. cum media frontis ☉.
 c. Die 15. ♀ m.c. cum palma Ophi. ♀ occ. cum vindem.
 ♀ Fix directus enluinando cum canda ☉.

November

1610

November		Positus Planetarum Diurnus.																							
Anni veteris.	Anni Grego.					M		A		M		A		M		D		M		D					
																									
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	8	29 18	11	7	17	10	23	55	18	23	21	4	0	26	1	37								
23	2	6	29 23	25	36	17	11	23	57	18	13	22	14	1	22	1	34								
24	3	10	29 30	10	18	17	12	23	59	18	4	23	25	2	14	1	31								
25	4	11	29 38	25	6	17	13	24	0	17	56	24	35	3	2	1	28								
26	5	12	29 48	9	33	17	15	24	1	17	48	25	46	3	46	1	24								
27	6	13	30 0	24	52	17	16	24	2	17	41	26	56	4	26	1	21								
C 28	7	14	30 14	8	57	17	18	24	3	17	35	28	7	5	2	1	18								
29	8	15	30 29	23	3	17	19	24	3	17	29	29	17	5	33	1	15								
30	9	16	30 46	6	48	17	21	24	3	17	24	0	27	5	59	1	12								
31	10	17	31 5	20	9	17	23	24	3	17	20	1	37	6	19	1	9								
No. 1	11	18	31 25	3	9	17	25	24	3	17	16	2	47	6	34	1	5								
2	12	19	31 47	15	49	17	27	24	3	17	13	3	57	6	45	1	2								
3	13	20	32 10	28	11	17	29	24	3	17	10	5	6	6	50	0	59								
C 4	14	21	32 35	10	20	17	32	24	3	17	8	6	16	6	50	0	56								
5	15	22	33 2	22	18	17	34	24	2	17	Di 7	7	25	6	45	0	53								
6	16	23	33 30	4	8	17	37	24	2	17	7	8	35	6	34	0	49								
7	17	24	34 0	15	54	17	40	24	1	17	8	9	44	6	18	0	46								
8	18	25	34 31	27	41	17	42	24	0	17	10	10	53	5	58	0	43								
9	19	26	35 4	9	30	17	45	23	59	17	13	12	2	5	34	0	40								
10	20	27	35 38	21	24	17	48	23	57	17	16	13	11	5	7	0	37								
C 11	21	28	36 14	3	27	17	51	23	55	17	20	14	19	4	37	0	35								
12	22	29	36 51	15	40	17	54	23	53	17	25	15	28	4	5	0	30								
13	23	0	37 30	28	8	17	58	23	50	17	31	16	36	3	31	0	27								
14	24	1	38 10	10	53	18	1	23	48	17	38	17	44	2	56	0	24								
15	25	2	38 51	23	57	18	5	23	45	17	46	18	52	2	21	0	21								
16	26	3	39 34	7	21	18	8	23	42	17	54	20	0	1	47	0	18								
17	27	4	40 18	21	7	18	12	23	39	18	3	21	A 7	1	14	0	14								
C 18	28	5	41 3	5	14	18	15	23	36	18	13	22	14	0	S 43	0	11								
19	29	6	41 49	19	40	18	19	23	32	18	24	23	21	0	14	0	8								
20	30	7	42 36	4	23	18	23	23	29	18	35	24	28	29	48	0	5								
Latitudo Planetarū ad diē		1	0 36	0 23	2 33	2 0	3 A 50	Menfis		11	0 36	0 23	1 52	2 19	2 A 2										
		21	0 36	0 22	1 12	2 A 25	1 S 42																		

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		10 □ 3	21 * 15				♀ m.c. cum pal. Gobi.
2						10 ♂ 0	♀ m.c. cum neb. a.
3		11 △ 12		12 * 29	23 ♂ 5		☿ Perig. ☿ 10.17.b.
4							♀ or. cum cauda Del.
5	4 △ 36		23 ♂ 11	12 □ 52			
6						17 △ 11	
7	10 □ 34	14 ♂ 13		14 △ 36			
8	8 ♂				11 △ 53	22 □ 30	
9	18 * 53						* ♀ 12.6 □ ☿ 10.41
10			7 * 12		23 □ 15		
11						6 * 33	♀ or. cum neb. +.
12		3 △ 11	15 □ 58	2 ♂ 43			♀ m.c. cum Fidecula. 6.
13					15 * 5		♀ or. cū acu. ☿ m.c.
14		14 □ 28					(cum 297.
15	♂ 0 54		3 △ 29				△ ☿ 11.1.
16	13 ☿					4 ♂ 52	☿ Apog.
17				2 △ 28			☿ 0.8. ♀ or. cū ne.
18							
19				15 □ 30	5 ♂ 39		
20	13 * 29		5 ♂ 2				
21						2 * 11	♀ occ. cum corona.
22		4 ♂ 19		3 * 24			(cum 82.
23	5 24					9 □ 41	□ ♂ ♀ 21 38. ♀ m.c.
24	16 II		23 △ 58		13 * 47		♂ ☿ ♀ 19.30. ♀ m.c.
25	16 △ 51					14 △ 26	(cum antare.
26		18 * 53		18 ♂ 34		Orient.	♀ m.c. cum aquila.
27			4 □ 17		0 □ 0		
28		21 □ 46					* ♀ 6.52.
29			6 * 17		6 △ 31	16 ♂ 43	☿ ♀ 3.46. ♀ m.c.
30	♂ 6 2	22 △ 38		23 * 10			☿ cū lac. ☿ (pal.)
	Afc. 2 ♂						

a. Die 2. ♀ occ. cum coma Berenices.

b. Die 4. ♀ m.c. cum antare.

c. Die 13. ♀ occ. cum neb. +.

♀ Fu directus occidendo cum cauda cygni.

December

1610

Ponitus Planetarum Diurnus.

		Ponitus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		☉		☿													

Syzygiae Lunares.

		Ocid.	Orient.	Ocid.	Ocid.	Orient.	Syzygiæ Planetarũ m tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							☉ Perig. ☉ 17.7.
2							☉ m.c. cum cor. ☉.
3			6♄36	0□0	15♄2	15♄39	* ♀ ☉ 22.41.
4	13♄53						☉ occ. cum neb. ☉.
5		0♄29		2♄2		17□30	☉ occ. cum corde ☉.
6	☐ 21 19						☉ m.c. cum cauda Del.
7	Afc. 7 ☉		11*47			22*48	
8					6♄50		
9	8*23	12♄0	18□58	15♄19			☉ m.c. cum cauda cygni.
10					21□5		
11		22□56					* ☉ 8.9 ☉ m.c. cum
12			5♄30			23♄40	(pal. Oph.)
13					15*11		
14	♄ 19 23	12*19		18♄30			☉ ☉ 8.0.
15	Afc. 19 ☉						☉ Apog. ☉ ☉ 41.2.
16							
17			7♄30	10□1			☉ oc. cum Fomal.
18						12*18	☉ occ. cum aquila.
19		15♄39			5♄37		☉ occ. cum cauda ☉.
20	8*12			0*0			☉ occ. cum coma Beren.
21						5□0	☉ m.c. cum cauda ☉.
22	☐ 21 36		4♄14				
23	Afc. 2 ☉					17♄58	☉ m.c. cum cor. ☉.
24		8*17	9□49	17♄54	7*25		☉ ☉ 2.46 ☉ or. cū ca. ☉
25	6♄48						☉ or. cum cauda ☉.
26		11□39	12*20		14□2		
27							☉ m.c. cum aculeo ☉.
28		12♄38		23*30	17♄55	9♄8	
29	♄ 16 5						☉ Perig. ☉ ☉ 1.7. b.
30	Afc. 23 ☉		12♄15				☉ occ. cum archura.
				0□49			☉ m.c. cum neb. ☉.

a. Die 15. ☉ occ. cum lance bor. ☉ m.c. cum antare.

b. Die 29. * ☉ ☉ 23.25. ☉ occ. cum cauda Del.

☉ Fit directus occidendo cum nebulosa ☉, ☉ corde ☉.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis

1611.

Qui est tertius post Bissexilem, 29. à Kalendarij
Gregoriana reformatione, & ab
initio Mundi 5573.

*Figura cæli in ingressu Solis in ♋
æquinoctium veris.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 32". 41". 42".

M-m-m-m

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1611 communi.

		D.	H.	'	"
Ingressus ☉ in principium	♈, Seu solstitij æstivi	Iunij	21	22	10 45
	♎, Seu æquinoctij autumnali	Septemb.	23	9	34 57
	♊, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	22	4	28 26

		P.	'	"	'''
Vera præcessio Æquinoctiorum		28	11	22	56
Obliquitas Zodiaci		23	28	2	10
Eccentricitas ☉ 32209. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.					
seu par. 1.55.57.3. Qualium P. 60.					

		P.	'	"	'''			
Locus Apogæi	{	♈	29.	36.	24.	♄	Aureus Numerus	16
		♎	6.	57.	55.	♎	Cyclus Solis.	24
		♈	28.	48.	44.	♈	Epacta	16
		☉	9.	49.	11.	☉	Indictio Romana	9
		♀	16.	32.	22.	♀	Litera Dominicalis.	B
		♊	0.	32.	23.	♊	Internallum hebd. 7. Dies.	1

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Ianuarij	30
Cinis	Februarij	16
Passcha	Aprilis	3
Rogationes	Maij	8
Ascensio Domini	Maij	12
Pentecostes	Maij	22
Corpus Christi	Iunij	2
Aduentus Domini	Novemb.	27

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Februarij	23	25	26
	Maij	25	27	28
	Septembris	21	23	24
	Decembris	14	16	17

Eclipsis Solis anno 1611.

Die 3. Decembris circa horam 21. erit in locis intra sextum clima aliqua Eclipsis Solis: sed quoniam ea exiguitate apparebit, ut vix conspici, nec observari poterit, ideo eius descriptionem, & typum omisimus.

Planetarum Status.

Versus longitudinem mediam Eccentrici hoc anno incedit.
 Die 17. Februarij in Apogæo } Epicycli exiit.
 Die 25. Augusti in Perigæo }
 Contra signorum successionem defertur à die 16. Iunij vsq; in 3. Nouemb.

A longitudine media ascendit versus Eccentrici summam absidem.
 Die 10. Ianuarij ad Perigæum } Epicycli deuenit.
 Die 28. Iulij ad Apogæum }
 Die 11. Martij à regressu liberatur: sed die 13. Nouemb. iterum regressu afficitur vsque in futurum annum.

Transit Apogæum sui } Eccentrici die 27. Iunij.
 } Epicycli die 3. Octobris.
 Hoc anno retrogradationem minimè accipiet.

♀ Die { 8. Iunij in Apogæo } Deferentis est.
 { 8. Decemb. in Perigæo }
 { 29. Februarij Perigæum } Epicycli lustrat.
 { 14. Decembris Augem }
 { 8. Februarij vsque post 22. Martij regressu laborabit.

♀ Die { 23. Maij ad Perigæum } Eccentrici pertinger.
 { 22. Nouemb. ad Augem }
 { 20. Ianuarij in Apogæo }
 { 19. Martij in Perigæo } Epicycli est.
 { 17. Maij in Apogæo }
 { 14. Iulij in Perigæo }
 { 10. Septemb. in Apogæo }
 { 7. Nouemb. in Perigæo }
 { 8. Martij vsque ad calcem eiusdem } Reuersiones faciet.
 { 4. Iulij vsq; in 27. eiusdem }
 { 27. Octob. vsq; ad 18. Nouemb. }

Positus Planetarum Diurnis.

Positus Planetarum Diurnus.																					
Anni veteris.	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♁					
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/				
Dies		P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/<td>P</td><td>/</td></td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/<td>P</td><td>/</td></td>	P	/ <td>P</td> <td>/</td>	P	/				
22	1	10	14	43	12	39	21	7	20	20	28	46	27	2	23	59	28	23			
B 23	2	11	15	50	27 ^{mp}	11	21	13	20	12	29	11	27	56	25	M 32	28	20			
24	3	12	16	57	11	22	21	19	20	5	29	36	28	49	27	7	28	17			
25	4	13	18	3	25	10	21	26	19	57	0	36	29	41	28	43	28	14			
26	5	14	19	9	8	35	21	32	19	49	0	28	0	X 32	0	20	28	10			
27	6	15	20	15	21	38	21	38	19	42	0	54	1	23	1	58	28	7			
28	7	16	21	20	4	20	21	45	19	34	1	20	2	13	3	37	28	4			
29	9	17	22	25	16	43	21	51	19	26	1	47	3	2	5	17	28	1			
B 30	9	18	23	30	28	51	21	58	19	18	2	13	3	50	6	58	27	58			
31	10	19	24	34	10	48	22	4	19	11	2	49	4	S 37	8	39	27	55			
Jan. 1	11	20	25	38	22	36	22	11	19	3	3	7	5	23	10	21	27	52			
2	12	21	26	42	4	18	22	17	18	56	3	34	6	9	12	5	27	49			
3	13	22	27	45	15	57	22	D 24	18	48	4	1	6	54	13	49	27	46			
4	14	23	28	48	27	36	22	31	18	40	4	29	7	37	15	34	27	43			
5	15	24	29	50	9	21	22	37	18	32	4	57	8	19	17	20	27	39			
B 6	16	25	30	52	21	14	22	44	18	24	5	25	9	0	19	6	27	36			
7	17	26	31	53	3	X 18	22	51	18	17	5	53	9	40	20	52	27	33			
8	18	27	32	54	15	37	22	58	18	9	6	23	10	18	22	39	27	30			
9	19	28	33	54	28	Y 14	23	5	18	1	6	51	10	55	24	26	27	27			
10	20	29	34	54	11	12	23	12	17	54	7	20	11	30	26	13	27	23			
11	21	0	35	53	24	X 33	23	19	17	46	7	19	12	4	28	1	27	20			
12	22	1	36	51	8	18	23	26	17	39	8	18	12	36	29	49	27	17			
B 13	23	2	37	48	22	26	23	33	17	31	8	48	13	7	1	37	27	14			
14	24	3	38	45	6	11	23	40	17	24	9	17	13	36	3	25	27	11			
15	25	4	39	41	21	38	23	47	17	17	9	47	14	4	5	14	27	8			
16	26	5	40	36	6	32	23	54	17	10	10	17	14	31	7	2	27	4			
17	27	6	41	30	21	29	24	1	17	3	10	47	14	56	8	50	27	1			
18	28	7	42	23	6	21	24	9	16	56	11	17	15	20	10	38	26	58			
19	29	8	43	15	21	mp	24	16	16	50	11	47	15	42	12	26	26	55			
B 20	30	9	44	6	5	27	24	23	16	43	12	18	16	3	14	A 14	26	52			
21	31	10	44	56	19	33	24	30	16	37	12	48	16	22	16	1	26	48			
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	34	0	18	0	22	0	S	59	0	M	6	Mensis						
		11	0	D 34	0	17	0	33	0	2	0	56									
		21	0	34	0	14	0	41	1	17	1	A 40									

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygie Planetarū mutue, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	
1		14° 4						19° 7		
2					3 Δ 29	18° 23				
3	1 Δ 43		15 * 1							♀ or. cū cap. Me. (82. a. * ♂ ♀ 20. 10. ♀ oc. cū
4								7 □ 14		Δ ♂ ♀ 2. 41. * ♀ ♀ (6.6.
5	11 26		20 □ 28							(neb. +).
6	Asc. 6 ☾	0 Δ 0		18° 9	19 Δ 43	22 * 30				♂ m. c. cū Fidi. ♂ or. cū
7										♂ ☿ ♀ 19. 25. ♀ m. c. (cum neb. +). b.
8	1 * 25	10 □ 15	5 Δ 19				10 □ 43			♂ ☿ 10. 45 ♀ or. cū 181
9										♂ Ap. ♀ oc. cū Fidi. c.
10		23 * 10	Occid.							(Fomab. d.
11				22 Δ 32						♂ ♀ 15. 9 ♀ m. c. cū
12							4 * 4	18° 50		♂ m. c. cum cane minore
13	♂ 14 40		50° 49							♀ m. c. cum aquila.
14	Asc. 19 ☿			14 □ 37						
15										
16		30° 0								
17					5 * 14	13° 4				
18			4 Δ 43					15 * 35		
19		0 * 40								
20		21 * 47	11 □ 55							
21	11 20							6 □ 56		♀ m. c. cum cor. ♀.
22	Asc. 17 ☾		15 * 44	00° 0		7 * 34				
23	18 Δ 12	1 □ 51						17 Δ 25		♀ m. c. cum cauda Del. ♂ ☿ ♀ 7.0.
24							11 □ 16			♂ ☿ 8.50 ♀ m. c. cū 101
25		3 Δ 27						Occid.		♂ Perig. ♂ or. cum Fom.
26			16° 56	7 * 12	13 Δ 11					♂ or. cum zona Oris.
27										♂ ☿ ♀ 12.0.
28	♂ 2 15			8 □ 20				7° 58		
29	Asc. 9 ☿	5° 26								
30			18 * 52	12 Δ 5	18° 25					(cauda ♀.
31										Δ ♀ ♀ 4.0. ♀ m. c. cum

- a. Die 4. ♀ or. cum cauda Del.
b. Die 9. ♀ or. cum aculeo ☿.
c. Die 12. ♀ m. c. cum Hercule.
d. Die 15. ♀ m. c. cum rostro gallina.

Februarius

1611

Positus Planetarum Diurnus.

Positio Planetarum Diurnus.																			
Anni veteris.		Anni Grego.				M		DM		AS		AS		AM		A			
		☿		♈		♊		♉		♍		♋		♌		♎			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P			
22	1	11	45 45	3	18	24	38	16	30	13	19	16	39	17	48	26	45		
23	2	12	46 33	16	43	24	45	16	24	13	50	16	53	19	34	26	42		
24	3	13	47 19	29	48	24	52	16	18	14	21	17	5	21	20	26	39		
25	4	14	48 4	12	34	24	59	16	12	14	52	17	14	23	5	26	36		
26	5	15	48 48	25	4	25	7	16	6	15	23	17	21	24	50	26	33		
B 27	6	16	49 31	7	20	25	14	16	0	15	54	17	26	26	34	26	29		
28	7	17	50 12	19	25	25	21	15	55	16	25	17	29	28	18	26	26		
29	8	18	50 52	1	21	25	28	15	49	16	57	17	32	0	1	26	23		
30	9	19	51 30	13	11	25	36	15	44	17	28	17	27	1	43	26	20		
31	10	10	52 7	24	59	25	43	15	39	18	0	17	23	3	24	26	17		
Feb. 1	11	11	52 42	6	4	25	50	15	34	18	32	17	16	5	3	26	13		
2	12	22	53 16	18	41	25	58	15	29	19	4	17	7	6	41	26	10		
B 3	13	3	53 48	0	41	26	5	15	24	19	36	16	56	8	17	26	7		
4	14	24	54 19	12	52	26	12	15	19	20	8	16	43	9	51	26	4		
5	15	25	54 49	25	16	26	20	15	15	20	40	16	27	11	24	26	1		
6	16	26	55 17	7	57	26	27	15	10	21	12	16	9	12	55	25	58		
7	17	27	55 44	20	58	26	34	15	6	21	45	15	48	14	25	25	54		
8	18	28	56 9	4	20	26	41	15	2	22	17	15	25	15	53	25	51		
9	19	29	56 33	18	4	26	49	14	58	22	50	15	0	17	5	25	48		
B 10	20	0	56 56	2	9	26	56	14	54	23	22	14	33	18	42	25	45		
11	21	1	57 17	16	31	27	3	14	51	23	55	14	5	20	2	25	42		
12	22	2	57 36	1	8	27	11	14	47	24	28	13	35	21	19	25	39		
13	23	3	57 54	15	53	27	18	14	44	25	1	13	4	22	32	25	35		
14	24	4	58 10	0	38	27	25	14	41	25	34	12	32	23	42	25	32		
15	25	5	58 24	15	16	27	33	14	38	26	7	11	59	24	48	25	29		
16	26	6	58 37	29	42	27	40	14	35	26	40	11	25	25	50	25	26		
B 17	27	7	58 48	13	51	27	47	14	33	27	13	10	50	26	47	25	23		
18	28	8	58 57	27	43	27	55	14	30	27	46	10	14	27	39	25	20		
Latitudo Planetarū ad diē		1	0 35	0 12	0 47	2 52	1 49												
		11	0 35	0 10	0 52	4 24	1 5	Menſis											
		21	0 36	0 8	0 54	5 38	0 17												

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Occid.		Occid.		Occid.		Occid.		Syzygię Planetarū mu- cus, & eorum congre- sus cum illustrioribu- aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1	16 Δ 23		23 □ 25							♂ m. c. cum capite Med
2		14 Δ 52						6 Δ 2		♀ or. cum cauda Δ.
3										♀ occ. cum hydra. (ple.
4	□ 4 31		6 Δ 55	4 ♂ 36	9 Δ 1	23 □ 19				□ ☉ 3.12 ♂ or. cum
5	Alc. 11 ♂	0 □ 6								♂ ♀ 19.3. (♂ 22.4.
6	20 * 36					20 □ 10				* ♀ 4.0. ♂ m. c. cum
7		11 * 58						20 * 34		♂ 14.2. ♀ or. cum R. b.
8										* ♂ 23.18.
9			5 ♂ 9	9 Δ 7	8 * 37					♂ Apog.
10										
11										
12	♂ 9 2	14 ♂ 42		0 □ 48						♂ occ. cum Rigel
13	Alc. 8 ♀									♂ or. cum ple. ♂ m. c. ci
14			4 Δ 43	14 * 41	7 ♂ 18	17 ♂ 10				(Fomab)
15										♂ ☉ 11.19.
16		Orient.	13 □ 18							(1457
17	13 * 31	10 * 7								
18			18 * 36			18 * 46	22 * 33			Δ ♀ 10.42. ♂ ♀ ♀
19	□ 21. 40	15 □ 3		8 ♂ 27						♂ m. c. cum pleia.
20	Alc. 18 ♂					29 □ 0				Δ ♀ 2.5.
21		17 Δ 28								
22	2 Δ 58		22 ♂ 8			19 Δ 34	6 □ 18			♂ 15.0. ♂ m. c. cum
23										(ultima biad.
24				15 * 27			11 Δ 44			♂ Perig.
25										
26	♂ 13 11	20 ♂ 36		18 □ 44		19 ♂ 4				♂ or. cum biad & pleia.
27	Alc. 6 ♀		1 * 12							(18.45. c.
28				0 Δ 5		23 ♂ 53				□ ♀ 8.0. ♂ ♀ ♀

a. Die 6. ♀ occ. cum cauda Delphini.


b. Die 7. ♀ m. c. cum Apolline. ♀ or. cum cap. Med.

c. Die 28. * ♂ ♀ 12 56.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni republice.		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.															
				☉ χ		☿ ♁		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂		♂ ♂	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
19	1	9	59	4	11	16	28	2	14	28	28	20	9	38	28	26	25	16	
20	2	10	59	9	24	31	28	9	14	26	28	53	9	3	29	8	25	13	
21	3	11	59	12	7	30	28	16	14	24	29	27	8D	29	29	44	25	10	
22	4	12	59	14	20	14	28	24	14	23	0	0	7	55	0	14	25	7	
23	5	13	59	14	2	45	28	31	14	22	0	34	7	23	0	38	25	4	
B 24	6	14	59	12	15	5	28	38	14	21	1D	7	6	50	0	55	25	0	
25	7	15	59	8	27	17	28	45	14	21	1	41	6	19	1	5	24	57	
26	8	16	59	2	9	23	28	52	14	20	2	15	5	50	1	7	24	54	
27	9	17	58	54	21	25	29	0	14	20	2	49	5	22	1	1	24	51	
28	10	18	58	44	3	27	29	7	14	20	3	23	4	56	0	48	24	48	
Ma. 1	11	19	58	33	15	31	29	14	14	20	3	57	4	31	0	27	24	44	
2	12	20	58	20	27	χ	29	22	14	20	4	31	4	10	29	57	24	41	
B 3	13	21	58	5	9	55	29	29	14	20	5	5	3	50	29	19	24	38	
4	14	22	57	48	22	21	29	36	14	21	5	40	3	32	28	35	24	35	
5	15	23	57	28	5	0	29	43	14	21	6	14	3	16	27	45	24	32	
6	16	24	57	7	17	55	29	50	14	21	6	48	3	3	26D	50	24	29	
7	17	25	56	44	1	8	29	χ	14	22	7	23	2	52	25	51	24	25	
8	18	26	56	18	14	40	0	4	14	23	7	59	2	43	24	49	24	22	
9	19	27	55	51	28	31	0	11	14	24	8	34	2	30	23	45	24	19	
B 10	20	28	55	22	12	39	0	15	14	26	9	8	2	31	22	40	24	16	
11	21	29	54	50	27	0	1	25	14	28	9	43	2	29	21	36	24	13	
12	22	0	54	17	11	32	0	31	14	30	10	17	2	29	21	34	24	10	
13	23	1	53	42	26	5	0	38	14	32	10	52	2	31	19	36	24	6	
14	24	2	53	6	10	35	0	45	14	35	11	26	2	35	18	43	24	3	
15	25	3	52	27	24	mp	56	0	51	14	12	1	2	42	17	55	24	0	
16	26	4	51	47	9	3	0	58	14	40	12	36	2	51	17	14	23	57	
B 17	27	5	51	4	22	53	1	5	14	43	13	10	3	3	16	41	23	54	
18	28	6	50	19	6	27	1	11	14	46	13	45	3	17	15	16	23	51	
19	29	7	49	32	19	42	1	18	14	49	14	20	3	33	15	59	23	4	
20	30	8	48	43	2	40	1	25	14	53	14	55	3	51	15	50	23	4	
21	31	9	47	52	15	24	1	31	14	56	15	30	4	11	15	Di	23	41	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	37	0	7	0	D	55	6	D	11	1	50	Mensis				
		11	0	38	0	5	0	55	5	42	3	D	36						
		21	0	39	0	4	0	54	4	38	3	D	17						

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occi.	Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			5 □ 47				♂ or. cum zona Orio. a.
2		6 △ 47					♂ occ. cum Bellatrice. b.
3	9 △ 11		12 △ 58		1 △ 0		♂ or. cum cap. Med. c.
4		15 □ 48		19 ♂ 35		19 △ 48	△ ♀ 9. 21. (hiad.
5	□ 23 42				8 □ 36		♂ 19. 26 ♂ m. c. cum
6	Asc. 7 69						♂ oc. cum cane maiore.
7		2 * 56			17 * 13	7 □ 33	♂ Apog.
8		16 * 32	9 ♂ 53			18 * 48	□ ♂ ♀ 15. 0.
9				23 △ 52			♂ m. c. cum Aldeb.
10							♂ occ. cum rostro galli.
11		3 ♂ 24		14 □ 6	13 ♂ 3		♂ ♂ ♀ 22. 48.
12			8 △ 31			11 ♂ 5	♂ Orient.
13							16 * 18
14	♂ 1 13		17 □ 21	2 * 18			17 ♂ 47
15	Asc. 1 82						6 □ 53
16		21 * 51					15 □ 34
17			23 * 30				♂ 19. 20 ♀ oc. cū 82.
18		22 * 53					♂ occ. cum dex. hu. Orio.
19							♂ Perig. ♂ or. cum hiad.
20		2 □ 50					♂ m. c. cum hadis.
21	□ 5 8	6 △ 39					♂ ♀ platicē.
22	Asc. 20 17		4 ♂ 54				
23		10 △ 19					
24				1 * 28			
25			10 ♂ 8				
26				9 * 45	6 □ 26	13 ♂ 21	
27						13 ♂ 39	♂ m. c. cum capra.
28	♂ 0 46		15 □ 8	13 △ 50			♂ m. c. cum sin. hu. Orio.
29	Asc. 5 82	21 △ 36					♂ or. cum Aldebarani.
30			23 △ 8			2 △ 17	♂ m. c. cum Rigel.
31						0 △ 47	□ ♂ 16. 17 ♂ oc. cū 20

a. Die 2. ♀ occ. cum Fidicula.

b. Die 3. ♀ m. c. cum Fomah.

c. Die 4. ♂ occ. cum Aldeb. & ultima zone Orio.

♀ Fit stat. ad dir. occidendo cum rostro gallina.

Aprilis

1611

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																				
Anni velens.		Anni Grego.				M		DM		A		S		DS		DS		D		
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	10	46	59	27	+	57	1	38	15	0	16	5	4	32	15	56	23	38	
23	1	11	46	4	10	+	21	1	44	15	4	16	40	4	55	16	11	23	35	
B 24	3	12	45	7	22	+	37	1	50	15	8	17	16	5	20	16	M ³³	23	31	
25	4	13	44	9	4	+	48	1	56	15	12	17	51	5	46	17	1	13	28	
26	5	14	43	9	16	+	57	2	2	15	17	18	26	6	14	17	36	23	25	
27	6	15	42	7	29	+	6	2	8	15	21	19	2	6	43	18	17	23	22	
28	7	16	41	3	11	+	18	2	14	15	26	19	37	7	14	19	4	23	19	
29	8	17	39	57	23	+	35	2	20	15	31	20	12	7	46	19	56	23	16	
30	9	18	38	49	5	+	59	2	26	15	36	20	47	8	19	20	53	23	12	
B 31	10	19	37	39	18	+	32	2	32	15	41	21	22	8	53	21	54	23	9	
Ap. 1	11	20	36	27	1	+	16	2	38	15	46	21	57	9	28	22	59	23	6	
2	12	21	35	13	14	+	14	2	44	15	52	22	32	10	5	24	8	23	3	
3	13	22	33	57	27	+	29	2	50	15	58	23	8	10	43	25	21	23	0	
4	14	23	32	49	11	+	2	2	56	16	4	23	43	11	22	26	37	22	57	
5	15	24	31	20	24	+	53	3	1	16	10	24	19	12	2	27	57	22	53	
6	16	25	29	59	9	+	0	3	7	16	16	24	54	12	4	19	5	22	50	
B 7	17	26	28	36	23	+	19	3	12	16	23	25	30	13	26	0	46	22	47	
8	18	27	27	11	7	+	47	3	18	16	29	26	7	14	10	2	15	22	44	
9	19	28	25	44	22	+	19	3	23	16	36	26	41	14	54	3	46	22	41	
10	20	29	24	15	6	+	48	3	29	16	S ⁴²	27	16	15	39	5	19	22	37	
11	21	0	22	45	21	+	mp	8	3	34	16	49	27	52	16	25	6	53	22	34
12	22	1	21	13	5	+	14	3	39	16	56	28	28	17	12	8	29	22	31	
13	23	2	19	39	19	+	3	3	44	17	3	29	3	18	0	10	A ⁷	22	28	
B 14	24	3	18	3	2	+	33	3	49	17	10	29	39	18	48	11	46	22	25	
15	25	4	16	25	15	+	45	3	54	17	18	0	51	19	37	13	27	22	22	
16	26	5	14	45	28	+	40	3	58	17	25	0	51	20	M ¹⁷	15	10	22	18	
17	27	6	13	4	11	+	20	4	3	17	33	1	27	21	17	16	54	22	15	
18	28	7	11	21	23	+	47	4	7	17	41	2	3	22	8	18	39	22	12	
19	29	8	9	37	6	+	4	4	12	17	49	2	39	22	59	20	25	22	9	
20	30	9	7	51	18	+	14	4	16	17	57	3	15	23	51	22	12	22	6	
Latitudo Planetarū ad diē																				
1 0 40 0 3 0 52 3 8 0 M ¹⁶																				
11 0 41 0 S 1 0 49 1 44 1 56																				
21 0 43 0 S 5 0 46 0 M ³⁰ 2 A ⁵⁰ Menfis																				

Syzygia Lunares.

Dies	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
1	7□5		13□9				△ ♀ per orbem.
2	3△0		13♂0		11□45		☉ 1.48.
3	18*19		1*2				
4	19 16	10♂41					
5 Alc.	25 ♂				1*22		☉ Apog □ ♀ 14.50
6							♂ m.c. cum zona Orio. a
7	11*25						♀ oc. cum Fidicula.
8	17♂3		17△4				□ ♂ ♀ 17.28.
9		18△31					♀ m.c. cum Fomab.
10			4♂40		6♂53		
11		5□37					
12 ♂	14 29	3□0	15*44				♀ m.c. cum Apoll.
13 Alc.	5 ♀	9*33					♀ or. cū Ri. ♂ m.c. cū 31
14		8*46			0*38		* ☉ ♂ 10.26.
15		13□55					
16					5*21		♂ m.c. cum dex. hu. Orio.
17	5*50	16△31			6□34		☉ 23.6.
18		14♂28	3♂46		13□46		
19 □	11 0						☉ Perig. ♀ oc. cum hyd.
20 Alc.	18 +				21△14		
21	16△54	21♂16					△ ♀ 14.24 ♀ or. cū
22		20*30	11*58		22♂4		(cor. V.)
23			18□36				♀ or. cū pl. zong Orio. b.
24					19♂12		* ☉ ♀ 14.2.
25		2□54					
26 ♂	13 39	10△6	4△20				
27 Alc.	6 ♀	12△6			20△35		□ ♀ 11.8 ♂ oc. cū pr. c.
28		10□19					♀ or. cum hadis.
29							♀ or. cū dex. hum. Auri.
30					12□0	9△14	☉ 7.39.

- a. Die 6. ♀ oc. cum extrema Eridani.
b. Die 23. ♀ oc. cum extrema Eridani.
c. Die 27. ♀ oc. cum cauda cygni.

Mains		Positus Planetarum Diurnus.															
Ani veteris	Ani Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		☉	☉	☿	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	♂	♂	
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
B	21	1 10	6 3	0 20	4 21	18 5	3 51	24 44	24 0	22 3							
	22	2 11	4 14	12 25	4 25	18 14	4 27	25 37	25 49	21 59							
	23	3 12	2 23	24 30	4 30	18 21	5 4	26 31	27 39	21 56							
	24	4 13	0 31	6 38	4 34	18 31	5 40	27 25	29 29	21 53							
	25	5 13	58 37	18 52	4 38	18 39	6 16	28 20	1 20	21 50							
B	26	6 14	56 42	1 14	4 41	18 48	6 53	29 16	3 11	21 47							
	27	7 15	54 45	13 47	4 46	18 57	7 29	0 12	5 3	21 43							
	28	8 16	52 47	26 33	4 50	19 6	8 5	1 9	6 55	21 40							
	29	9 17	50 47	9 34	4 54	19 15	8 42	2 6	8 48	21 37							
	30	10 18	48 45	22 51	4 58	19 24	9 18	3 4	10 41	21 34							
Ma.	1	11 19	46 42	6 26	5 2	19 32	9 54	4 2	12 35	21 31							
	2	12 20	44 38	20 18	5 5	19 43	10 31	5 0	14 28	21 27							
	3	13 21	42 32	4 28	5 9	19 52	11 7	5 59	16 22	21 24							
	4	14 22	40 25	18 54	5 13	20 2	11 44	6 58	18 16	21 21							
	5	15 23	38 17	3 31	5 16	20 11	12 20	7 57	20 10	21 18							
B	6	16 24	36 7	18 13	5 20	20 21	12 57	8 57	22 4	21 15							
	7	17 25	33 56	2 53	5 23	20 31	13 33	9 57	23 59	21 11							
	8	18 26	31 44	17 25	5 26	20 41	14 10	10 57	25 53	21 8							
	9	19 27	29 31	1 43	5 29	20 51	14 46	11 58	27 48	21 5							
	10	20 28	27 16	15 42	5 31	21 1	15 23	12 59	29 42	21 2							
B	11	21 29	25 0	29 21	5 34	21 12	15 59	14 0	1 36	20 59							
	12	22 0	22 43	12 39	5 36	21 22	16 36	15 1	3 39	20 56							
	13	23 1	20 24	25 36	5 39	21 33	17 12	16 3	5 23	20 52							
	14	24 2	18 4	8 14	5 41	21 44	17 49	17 5	7 16	20 49							
	15	25 3	15 43	20 37	5 44	21 54	18 26	18 7	9 9	20 46							
B	16	26 4	13 21	2 47	5 46	22 5	19 2	19 10	11 2	20 43							
	17	27 5	10 58	14 47	5 48	22 16	19 39	20 13	12 54	20 40							
	18	28 6	8 34	26 41	5 50	22 27	20 16	21 16	14 46	20 36							
	19	29 7	6 9	8 33	5 52	22 36	20 52	22 19	16 37	20 33							
	20	30 8	3 43	20 25	5 54	22 49	21 29	23 23	18 27	20 30							
B	21	31 9	1 16	2 21	5 56	23 1	22 6	24 26	20 16	20 27							
Latitudo Planetarū ad diē		11	0 45	0	1	0 42	0 25	2 37	Mensis								
		21	0 48	0	2	0 38	1 14	1 30									

Syzygię Lunares.

Dies	Orient.		Occid.		Orient.		Syzygię Planetarū mu- tue, & eorum congre- fus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	☿	♊	♋	♌	♍	
1	21 Δ 3	8 * 2			7 ♂ 21		Δ ♀ 22.30. ☉ Ap. ☿ m.c.cū cor. V
2			11 ♂ 37				
3					4 * 18	7 □ 20	♂ or.cū Bella. & Apol ♊ m.c.cum procione.
4	13 46						(S) ☿ 19.9. ♂ m.c.cū
5	Afc. 19	☿					(Hercu. a.)
6		6 ♂ 39		11 Δ 27		4 * 22	* ♀ 19.9. ♂ m.c.cū
7	4 * 20		9 Δ 49				* ♂ 22.6. ♊ m.c.cū
8			22 □ 16	9 ♂ 9			
9			17 □ 42				* ☉ ♊ 17.37.
10		21 * 30					
11			23 * 0	6 * 16		12 ♂ 18	♂ or.cū pleiad. (cū 20.
12	♂ 1 0						♀ or.cū cor. V. ☿ m.c.
13	Afc. 10	1 □ 10			2 * 42		☿ m.c.cum acar. & 22.
14							☉ ♂ 4.0.
15		2 Δ 52		15 ♂ 1	7 □ 46		☉ Perig. * ♊ ♀ 2.18.b
16	11 * 13		3 ♂ 32			17 * 14	♂ or.cū Herc. ☿ m.c.cū
17					12 Δ 32		(pleiad.)
18	16 36					16 □ 24	♂ ☉ ♀ 16.25. ♂ or.cū
19	Afc. 27	6 ♂ 28		23 * 26		Occid.	(zona Orio.)
20			9 * 29				♀ or.cum hadis.
21	0 Δ 8					4 Δ 45	♂ m.c.cum Apolline. c.
22			16 □ 23	7 □ 39	4 ♂ 46		♀ or.cum dex.hu. Aur.
23		19 Δ 9					☉ ♀ 3.28. ♂ or.cū R. d.
24				19 Δ 32			or.cum vli. 20. Orio.
25			2 Δ 34				☉ ♀ 16.53 ♀ or.cū 16
26	♂ 3 17	5 □ 57				19 ♂ 33	♂ m.c.cū Her. et ☉ cū hē.
27	Afc. 16	☉			12 Δ 0		☉ ♀ 15.51. ☉ ♀ 11.50
28		18 * 33					☿ m.c.cum 130.
29							☉ Apog. ☉ ♀ 8.36.
30			4 ♂ 53	2 ♂ 18	6 □ 26		
31	14 Δ 28						

a. Die 8. ☿ or.cum Fomab.

b. Die 15. ♂ or.cum dex.hum.Orio. & occ.cum hadis.

c. Die 21. ☿ m.c.cum pleiad.

d. Die 23. ♂ occ.cum hydra. ☿ m.c.cum Ald.

e. Die 25. ♂ m.c.cum procione. ☿ or.cum biad.

		Politus Planetarum Diurnus.														
Ann. Grego.	Ann. vetus.			M		DS		AS		DM		DS		A		
		☉	☿	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♂	♂					
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
22	1	9: 58 48	14 23	5 57	23 12	22 43	25 30	22 5	20 24							
23	2	10: 56 20	26 33	5 59	23 23	23 19	26 34	23 53	20 21							
24	3	11: 53 51	8 55	6 1	23 35	23 56	27 38	25 40	20 17							
25	4	12: 51 21	21 29	6 2	23 46	24 33	28 42	27 26	20 14							
B 26	5	13: 48 50	4 20	6 3	23 58	25 10	29 47	29 12	20 11							
27	6	14: 46 18	17 29	6 4	24 9	25 47	0 52	0 57	20 8							
28	7	15: 43 46	0 58	6 5	24 21	26 24	1 57	2 41	20 5							
29	8	16: 41 13	14 47	6 6	24 33	27 1	3 3	4 24	20 1							
30	9	17: 38 39	28 56	6 7	24 45	27 38	4 8	6 5	19 58							
31	10	18: 36 4	13 23	6 7	24 57	28 15	5 14	7 45	19 55							
Jun. 1	11	19: 33 28	28 5	6 8	25 9	28 52	6 20	9 23	19 52							
B 2	12	20: 30 51	12 57	6 8	25 21	29 29	7 26	11 0	19 49							
3	13	21: 28 14	27 52	6 9	25 33	0 6	8 31	12 35	19 46							
4	14	22: 25 36	12 42	6 9	25 46	0 43	9 38	14 8	19 42							
5	15	23: 22 58	27 20	6 9	25 58	1 20	10 45	15 38	19 39							
6	16	24: 20 20	11 41	6 9	26 10	1 57	11 51	17 6	19 36							
7	17	25: 17 41	25 41	6 9	26 23	2 34	12 58	18 31	19 33							
8	18	26: 15 2	9 18	6 9	26 35	3 14	14 5	19 55	19 30							
B 9	19	27: 12 22	22 32	6 8	26 48	3 48	15 12	21 12	19 26							
10	20	28: 9 42	5 24	6 8	27 0	4 25	16 19	22 28	19 23							
11	21	29: 7 2	17 56	6 7	27 13	5 3	17 26	23 41	19 20							
12	22	30: 4 22	0 11	6 7	27 25	5 40	18 34	24 50	19 17							
13	23	1: 1 41	12 12	6 6	27 38	6 17	19 41	25 55	19 14							
14	24	1: 59 0	24 3	6 5	27 50	6 55	20 49	26 56	19 11							
15	25	2: 56 19	5 47	6 4	28 3	7 32	21 57	27 53	19 7							
B 16	26	3: 53 38	17 27	6 2	28 16	8 9	23 5	28 45	19 4							
17	27	4: 50 56	29 9	6 1	28 28	8 47	24 13	29 32	19 1							
18	28	5: 48 14	10 54	5 59	28 41	9 24	25 21	0 13	19 58							
19	29	6: 45 32	22 45	5 58	28 54	10 2	26 30	0 48	18 55							
20	30	7: 42 50	4 46	5 56	29 7	10 39	27 38	1 M 17	18 52							
L. aurudo Planetarū ad diē		1	0 53	0 4	0 31	2 5	1 D 15	Mensis								
		11	0 56	0 5	0 28	2 A 10	1 57									
		21	0 59	0 7	0 25	2 A 10	1 M 35									

Syzygia Lunar. s.

Dies	Orient.		Occid.		Occid.		Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
1						17△49	♂ occ. cum Fidecula. a.
2		18♂22			0*2		♂ ♀ 3.50.
3	☐ 6 17						
4	♂ Alc. 26		4△19	6△1		12□52	
5	7	18*40					* ♀ ♀ 3.0.
6			12□2	15□29			♀ occ. cum cor. V.
7		8*53			1♂50	3*24	♂ or. cū Bella & Apol.
8			16*47	21*42			△♂ ♀ 0.29 ♀ or. cū Fo.
9		11□56					*♂ ♀ 19.34 ②♂ 10.39
10	♂ 9 14						
11	Alc. 10 20	13△1			14*23	20♂25	② Perig.
12			20♂12				♂ oc. cū Her. ♂ or. cū 141
13				3♂46	18□38		♂ or. cum asi. bor. b.
14	17*4						♂ or. cum zona Orio.
15		14♂45					♂ or. cū Presf. & acar. c.
16	☐ 23 25				0△17	10*20	♂ m.c. cū asi. et ♀ cū 20
17	Alc. 19 27		1*16	12*42			♂ or. cum cane minore. d
18						21□16	♂ oc. cum Presf. & Ap.
19	9△24		8□5	23□0			♀ m.c. cū acar. & 22.
20		1△24			22♂58		♀ oc. cum sim. pede Orio.
21			18△31			12△26	
22		11□50		11△33			② 14.11.
23							
24	♂ 17 43						♂ ♀ 6.9 ♂ oc. cū asi.
25	Alc. 20 06	0*35					② Apog. (bor. e.
26			22♂36		12△48		(ple. & biad. f.
27				20♂46		0♂49	△ 4.33. ♀ oc. cū
28							(zona Orio. & Bella.
29					8□15		♂ or. cum Sy. ♀ oc. cum
30	6△17	2♂20					

a. Die 1. ♀ m.c. cum cor. V. prece.

b. Die 14. ♀ or. cum pleia.

c. Die 16. ♀ or. cum Rigel.

d. Die 18. ♂ oc. cum asi. austr.

e. Die 25. ♀ m.c. cum pleia.

f. Die 28. ♀ or. cum asinis.

Hoc mense toto occ. cum lucida tyra sitque ♀ in illo exortu.

Julius

1611

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Ordo		Positus Planetarum Diurnus.																	
		M		D		S		A		S		DM		AM		D			
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
B	21	1	8	40	8	17	1	5	54	29	20	11	17	28	47	1	39	18	48
	22	2	9	37	25	29	32	5	52	29	33	11	54	29	55	1	54	18	45
	23	3	10	34	42	12	22	5	50	29	46	12	32	1	4	2	1	18	42
	24	4	11	31	59	25	32	5	48	29	59	13	9	2	13	2	1	18	39
	25	5	12	29	16	9	4	5	46	0	12	13	47	3	22	1	53	18	36
	26	6	13	26	34	22	59	5	43	0	25	14	24	4	31	1	38	18	32
	27	7	14	23	52	7	25	5	41	0	38	15	2	5	40	1	15	18	29
	28	8	15	21	10	21	51	5	38	0	51	15	39	6	49	0	44	18	26
B	29	9	16	18	28	6	42	5	36	1	4	16	17	7	59	0	6	18	23
	30	10	17	15	47	21	41	5	33	1	17	16	54	9	8	29	21	18	20
	Jul. 1	11	18	13	6	6	42	5	31	1	30	17	32	10	17	28	30	18	17
	2	12	19	10	25	21	38	5	28	1	43	18	10	11	27	27	34	18	13
	3	13	20	7	44	6	41	5	26	1	56	18	48	12	36	26	35	18	10
	4	14	21	5	4	20	46	5	23	2	9	19	25	13	46	25	33	18	7
	5	15	22	2	24	4	49	5	20	2	23	20	3	14	56	24	29	18	4
	6	16	22	59	44	18	30	5	18	2	36	20	41	16	6	23	25	18	1
B	7	17	23	57	5	1	46	5	15	2	49	21	18	17	16	22	23	17	58
	8	18	24	54	26	14	40	5	12	3	2	21	56	18	26	21	24	17	54
	9	19	25	51	47	27	13	5	9	3	15	22	34	19	36	20	29	17	51
	10	20	26	49	9	9	29	5	6	3	29	23	11	20	47	19	39	17	48
	11	21	27	46	32	21	30	5	3	3	42	23	49	21	57	18	45	17	45
	12	22	28	43	55	3	21	5	0	3	55	24	27	23	7	18	18	17	42
	13	23	29	41	19	15	4	4	56	4	9	25	5	24	18	17	48	17	39
	14	24	0	38	43	26	42	4	53	4	22	25	43	25	28	17	26	17	35
B	15	25	1	36	8	8	19	4	50	4	35	26	21	26	39	17	11	17	32
	16	26	2	33	33	19	59	4	46	4	49	26	59	27	49	17	4	17	29
	17	27	3	30	59	1	46	4	43	5	2	27	37	29	0	17	5	17	26
	18	28	4	28	25	13	42	4	39	5	15	28	15	0	11	17	14	17	23
	19	29	5	25	52	25	50	4	36	5	28	28	53	1	22	17	30	17	19
	20	30	6	23	20	8	15	4	32	5	42	29	31	2	33	17	53	17	16
	21	31	7	20	49	21	0	4	28	5	55	0	9	3	44	18	23	17	13
			1	1	2	0	8	0	22	1	58	0	9	Mensis					
Latitudo Planetarū ad diē		11	1	4	0	9	0	19	1	44	2	39							
		21	1	6	0	10	0	17	1	19	4	10							

Syzygie Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū mutue & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☉	☿	♊	♋	♌	♍	♎	♏	
1										* ♀ 14.24. a.
2	☐ 20 27			0 Δ 2			0 * 46	4 Δ 28		☿ or. cū Her. et ♀ cū Syr.
3	Afc. 27 ☉					0 Δ 20				* ♀ 19.51 ♀ m.c. cū bi.
4		18 * 17		8 ☐ 1				11 ☐ 23		☿ or. cū af. bo. ☿ or. cū 160
5	6 * 19					8 ☐ 30				☿ or. cū de. hum. Auri.
6		21 ☐ 23		12 * 47			21 ☐ 5	14 * 9		♀ m.c. cum Aldeb.
7						13 * 22				☿ ♀ 0.21 ☉ 19.21. b
8		22 Δ 13								♀ occ. cum 141.
9	♂ 16 26									☉ Perig. ♀ or. cū Alde.
10	Afc. 18 ☉			15 ☐ 35				11 ☐ 37		☿ or. cum Prese. (hedis.
11						18 ☐ 11	6 * 14			☿ or. cū acar. ♀ m.c. cū
12		22 ☐ 30								☿ m.c. cū Pr. (ca. et 130
13							11 ☐ 19			♀ or. cū ca. Me. et m.c. cū
14	0 * 36			19 * 45				7 * 45		♀ m.c. cum 129. (aust. c
15						19 Δ 22				☉ ♀ 5.2. ☿ or. cū afi.
16	☐ 8 46					4 * 8		8 ☐ 16		☿ or. cum cane minore.
17	Afc. 18 ☉	6 Δ 26	2 ☐ 1					Orient.		♀ m.c. cū zona Orio.
18	21 Δ 9					14 ☐ 38		17 Δ 0		☿ or. cū af. auster or. cū Pr.
19		15 ☐ 26	12 Δ 2							☉ 16.35 ☿ or. cū Ap.
20										☿ or. cum Regulo.
21						4 Δ 57	0 ☐ 56			♀ m.c. cum de. hu. Aur.
22		3 * 18								♀ m.c. cum 141.
23								5 ☐ 28		☉ Apo. * ♀ 10.55
24	♂ 8 53		16 ☐ 8							
25	Afc. 5 ☉					15 ☐ 4	17 Δ 44			
26										♀ occ. cum procyone.
27		5 ☐ 53						7 Δ 9		
28										☉ 1.5.
29	20 Δ 6		18 Δ 58			11 ☐ 49		18 ☐ 52		☿ or. cum Bella. et Ap.
30			Orient.							Δ ♀ 13.54
31						17 Δ 35				

a. Die 1. ♀ occ. cum Pleima zone. & Aldeb. | c. Die 16. ♀ m.c. cum asinis.

b. Die 7. ☿ ♀ 3.39. ♀ or. cum hiadibus. ☿ m.c. cum hydra.

Die 21. ☿ iungetur partiliter cum Regulo.

☿ Fir Bz oriendo cum Presepe, Acarnar, & asinis.

Null

1611

Ami videris

Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CFMAGL 1.7.161 vol.1

Syzygie Lunares.

Dies	☉	Orient.		Orient.		Occid.		Orient.		Orient.		Syzygie Planetarū m tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	H	h	
7 10	1 ☐	8 2	0*32	3 ☐ 39				1*35				♂ or. cū tri. et oc. cū Alg.
7 7	2 Afc.	27								3*47		♀ m. c. cum Syrio.
7 4	3	15*42	4 ☐ 36	8*40	0 ☐ 50							♂ or. cum hydra.
7 0	4											☉ ☉ 2.0.
6 57	5		7 △ 1		5*0	16 ☉ 23						♂ occ. cum asino bor. a.
6 54	6							14 ☉ 5				♂ H 2.49 ♀ or. cū 141
6 51	7 ☉	23 40		11 ☉ 46								☉ Perig. ♀ or. cū Her.
6 48	8 Afc.	2										♀ or. cum zona Orio.
6 44	9		6 ☉ 0		9 ☉ 48							♀ or. cū Ri. et oc. cū hy. b.
6 41	10							1*34				♀ or. cum vlt. zona Ori. c.
6 38	11			15*55						0*31		♀ m. c. cum procione.
6 35	12	10*40						9 ☐ 18				♀ m. c. cū Her. ♀ or. cū
6 32	13		11 △ 50	21 ☐ 5	21*40			10 ☐ 50				♀ or. cū pro. (Pr. et acar.
6 28	14 ☐	21 10						20 △ 54				
6 25	15 Afc.	9	19 ☐ 10									☉ ☉ 20.20.
6 22	16			7 △ 6	9 ☐ 14			1 △ 53				♂ ♀ 0.52 ♂ or. cū 50
6 19	17	11 △ 47										♀ or. cum cane maiore.
6 16	18		5*32		23 △ 58							
6 13	19											
6 9	20							8 ☉ 9				
6 6	21			9 ☉ 42						21 ☉ 50		♂ Ap. ♀ or. cum Syr. d.
6 3	22											♀ or. cum asi. bor.
6 0	23 ☉	0 22	6 ☉ 49									♀ or. cum Presepe.
15 57	24 Afc.	21			9 ☉ 8							♀ or. cū acar. & proc. e.
15 53	25					23 △ 20						♀ or. cū asi. aust. et oc. cū
15 50	26			12 △ 22								♂ H 2.17. (Apoll.
15 47	27		Occid.					16 △ 29				♀ or. cum Regulo.
15 44	28	7 △ 35	3*20	21 ☐ 27				13 ☐ 58				♀ occ. cum asino bor.
15 41	29					9 △ 34						
15 38	30 ☐	17 23	8 ☐ 48							7 ☐ 7		♂ H ♀ 19.30.
15 34	31 Afc.	7		3*1	16 ☐ 4	0*18						☉ ☉ 7.53 ♀ or. cū Syf.

a. Die 5. ♀ occ. cum hedis.

b. Die 10. ♀ m. c. cum Apolline.

c. Die 11. ♀ or. cum asinis.

d. Die 21. ♀ occ. cum Hercule.










e. Die 24. ♀ occ. cum asi. austr. & Presepe.

f. Die 31. ♀ or. cum trien.

September

1011

Positus Planetarum Diurnus.

September		Positus Planetarum Diurnus.																		
Anni veteris.	Anni Grego.					M		D		S		A		S		A				
																				
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
	Dies																			
	22	1	8	10	6	25	5	1	59	12	51	10	37	12	15	4	14	15	31	
	23	2	9	8	16	9	35	1	54	13	3	21	15	13	28	6	3	15	2	
	24	3	10	6	28	24	19	1	50	13	16	21	54	14	42	7	52	15	25	
B	25	4	11	4	42	9	10	1	45	13	28	22	33	15	55	9	42	15	22	
	26	5	12	2	57	24	mp	1	40	13	40	23	12	17	8	11	D	32	15	18
	27	6	13	1	14	8	44	1	36	13	53	23	50	18	22	13	22	15	15	
	28	7	13	59	33	23	13	1	31	14	5	24	29	19	35	15	13	15	12	
	29	8	14	57	54	7	25	1	26	14	18	25	8	20	49	17	3	15	9	
	30	9	15	56	16	21	18	1	22	14	30	25	47	21	2	18	53	15	6	
	31	10	16	54	40	4	51	1	17	14	42	26	26	23	16	20	43	15	3	
B	1	11	17	53	6	18	5	1	12	14	55	27	5	24	30	22	32	14	59	
Sep.	2	12	18	51	34	1	3	1	8	15	7	27	44	25	43	24	21	14	56	
	3	13	19	50	3	13	43	1	3	15	19	28	23	27	57	26	10	14	53	
	4	14	20	48	34	26	10	0	59	15	31	29	2	28	11	27	59	14	50	
	5	15	21	47	7	8	25	0	54	15	43	29	41	29	mp	24	29	47	14	47
	6	16	22	45	41	20	32	0	50	15	55	0	20	0	35	1	35	14	43	
	7	17	23	44	17	2	32	0	46	16	6	0	59	1	52	3	22	14	40	
B	8	18	24	42	55	14	29	0	42	16	18	1	38	3	6	5	9	14	37	
	9	19	25	41	34	26	25	0	38	16	30	2	17	4	20	6	55	14	34	
	10	20	26	40	16	8	22	0	34	16	41	2	56	5	34	8	40	14	31	
	11	21	27	39	0	20	23	0	30	16	52	3	36	6	48	10	24	14	28	
	12	22	28	37	44	2	33	0	26	17	4	4	19	8	2	12	8	14	24	
	13	23	29	36	31	14	55	0	23	17	15	4	54	9	17	13	51	14	21	
	14	24	0	35	20	27	31	0	19	17	26	5	33	10	31	15	33	14	18	
B	15	25	1	35	10	10	24	0	16	17	37	6	13	11	45	17	14	14	15	
	16	26	2	33	3	23	37	0	12	17	48	6	52	13	0	18	54	14	12	
	17	27	3	31	58	7	10	0	8	17	59	7	32	14	14	20	M	33	14	8
	18	28	4	30	55	21	5	0	A	5	18	10	8	11	15	28	21	11	14	5
	19	29	5	29	54	5	16	0	1	18	21	8	51	16	43	23	48	14	2	
	20	30	6	28	55	19	42	29	mp	18	31	9	30	17	57	25	24	13	59	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	12	0	13	0	9	0	20	1	D	42	Mensis						
		11	1	13	0	15	0	8	0	38	1	33								
		21	1	A	13	0	15	0	7	0	57	0	M	49						

September

1611

467

Syzygie Lunares.

Dies	H	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygie Planetarū ma- tus & eorum congreg. sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	♂	H	♂	H	♂	H	♂	
1	23 * 12	11 Δ 30						17 * 19		♂ ♀ 14.10. ♀ or. cū hy.
2						19 * 52				♂ occ. cum ro. corni. a.
3										♂ or. cū de. hu. Aur. ♀ m.
4			70 3			110 53				♂ Perig. (c. cū hydra)
5		12 0 25						Occid.		♂ ♀ 14.35.
6	♂ 7 44							80 48		♀ or. cum cauda Ω.
7	Afc. 20 Y					20 7				
8				12 * 4						
9		17 Δ 43				1 * 28				♀ m. c. cum Regulo.
10	23 * 36		18 0 8							♀ or. cū Reg. ♀ m. c. cum
11						17 * 32	13 0 5	9 * 34		♀ or. cum vind. (hyd b.)
12		0 0 8								♂ ♀ 2. 15.
13	□ 12 58		3 Δ 9							♂ or. cū 21.55.
14	Afc. 26 00	9 * 22			5 0 55	4 Δ 26	4 0 11			♀ or. cum vindem.
15										♂ ♀ 3. 41.
16	4 Δ 52				20 Δ 43					♀ or. cum coma Bere. c.
17				3 0 43				1 Δ 58		♂ Apog. ♀ or. cū hyd. d.
18										♂ m. c. cum Algorab.
19		8 0 26				17 0 43				
20										
21	♂ 15 47									
22	Afc. 3 00				3 0 28			21 0 50		♂ or. cū arc. et ♀ cū coro.
23										♀ or. cum Algorab.
24		5 * 12		4 Δ 31						* ♀ 6.11 ♀ or. cū can. Ω
25				13 0 18		2 Δ 42				♀ or. cū spica ♀, 58.
26	17 Δ 3	11 0 37								♂ 12.0.
27				18 * 54	0 Δ 42	13 0 24				
28		15 Δ 10						2 Δ 10		
29	□ 0 42				6 0 14	20 * 49				
30	Afc. 21 00							10 0 32		

a. Die 2. ♀ occ. cum rostro corui, & dex. hum. Aurig. ♂ m. c. cum cauda Ω.

b. Die 11. ♂ m. c. cum rostro corui.

c. Die 17. ♀ occ. cum ala dextra corui. ♂ m. c. cum crinis Berenices.

d. Die 18. ♀ or. cum arc. E. uro.

Nann 3

Mensis

October

1611

Anno veletis.		Anno Grego.		Ponitus Planetarum Diurnus.													
				☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies				P		P		P		P		P		P		P	
				/		/		/		/		/		/		/	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	
				P		P		P		P		P		P		P	

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	5 * 36		23 5 55	16 * 5		17 * 35	♂ m. c. cum vindem.
2		17 5 50					♂ Peri. Δ H 20.39. a
3					9 5 17		♂ or. cum lyra.
4							♂ or. cum corona.
5	♂ 17 33			19 5 22			♂ occ. cum rostro galli.
6	Afc. 3	23 Δ 55	6 * 18				♂ occ. cum spica ♀ b.
7						12 5 4	♀ or. cum vindem.
8			12 □ 54				
9		6 □ 37			6 * 38		♂ 6. 51 ♂ or. cū alg.
10	15 * 43		22 Δ 12	14 * 48			♂ 8. 56 ♀ m. c. cū 51
11		15 * 35		Orient.	22 □ 16		♂ or. cū rost. cor. (265. b)
12						17 * 23	♂ or. cum 55. & m. c. cū
13	□ 7 22			4 □ 18			(spica ♀ p. d.)
14	Afc. 3				15 Δ 52		* 15. 50 ♂ or. cū
15	23 Δ 36		21 5 44	19 Δ 4		9 □ 55	♂ Apog.
16		15 5 28					
17							(vindem.)
18						1 Δ 22	* 15 5 46. ♀ m. c. cū
19							
20			19 Δ 25	22 5 20	2 5 39		♀ or. cum corona.
21	♂ 6 24	9 * 4					
22	Afc. 25	8				23 5 56	Δ H 20.28 (sp. ♀ p. e)
23		15 □ 36	3 □ 16				♀ or. cum Algo. & occ.
24							♂ 15.28 ♀ or. cū 60
25		19 Δ 32	8 * 19	15 Δ 16	3 Δ 0		♀ or. cum cing. ♀
26	1 Δ 6						□ 7 5 pla. ♀ or. cū 65. f.
27				20 □ 0	9 □ 42	8 Δ 21	* 15 ♀ 20.52.
28	□ 6 42						
29	Afc. 8	23 5 23	13 5 24		16 * 51	9 □ 35	♂ Perig. Δ H 5 8.12
30	12 * 16			10 * 6			
31						10 * 51	♀ m. c. cum cingu. ♀

a. Die 2. ♀ m. c. cum cauda Ω.

b. Die 7. ♀ m. c. cum rostro corui.

c. Die 12. ♂ occ. cum cauda Ω. ♀ m. c. cum Algo.

d. Die 14. ♀ or. cum arcturo.

e. Die 23. ♀ m. c. cum spica ♀


f. Die 26. ♀ occ. cum cauda Ω. ♂ m. c. cum cin. ♀

November

1611

Positus Planetarum Diurnus.																					
Anni veteris.		Anni Grego.				M		A		S		AS		AS		D		M		A	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	8	14	25	27	53	29	0	23	17	0	49	27	59	19	56	12	17			
23	2	9	14	29	11	44	29	0	23	24	1	29	29	14	19	30	12	14			
24	3	10	14	35	25	17	29	Di	0	23	31	2	10	0	30	19	0	12	11		
25	4	11	14	43	8	33	29	0	23	37	2	50	1	45	18	27	12	8			
26	5	12	14	53	21	32	29	0	23	44	3	31	3	1	17	51	12	4			
B 27	6	13	15	5	4	16	29	0	23	50	4	11	4	16	17	14	12	1			
28	7	14	15	18	16	48	29	1	23	56	4	D 52	5	32	16	37	11	58			
29	8	15	15	33	29	10	29	1	24	2	5	32	6	47	16	0	11	55			
30	9	16	15	50	11	25	29	2	24	8	6	15	8	3	15	24	11	52			
31	10	17	16	9	23	35	29	2	24	14	6	54	9	18	14	50	11	49			
Feb. 1	11	18	16	29	5	43	29	3	24	19	7	34	10	33	14	19	11	45			
2	12	19	16	51	17	52	29	4	24	25	8	15	11	49	13	51	11	42			
B 3	13	20	17	14	0	X	3	29	5	24	30	8	56	13	5	13	27	11	39		
4	14	21	17	39	12	19	29	6	24	35	9	37	14	21	13	7	11	36			
5	15	22	18	5	24	Y 42	29	7	24	40	10	18	15	37	12	51	11	33			
6	16	23	18	33	7	15	29	9	24	45	10	59	16	53	12	S 40	11	29			
7	17	24	19	2	19	59	29	10	24	49	11	40	18	8	12	35	11	26			
8	18	25	19	33	2	56	29	12	24	54	12	21	19	24	12	D 35	11	23			
9	19	26	20	5	16	9	29	14	24	58	13	2	20	40	12	40	11	20			
B 10	20	27	20	39	29	41	29	15	25	2	13	43	21	56	12	51	11	17			
11	21	28	21	14	13	32	29	17	25	6	14	24	23	12	13	7	11	13			
12	22	29	21	51	27	38	29	19	25	10	15	5	24	28	13	28	11	10			
13	23	0	22	29	12	0	29	21	25	13	15	46	25	44	13	54	11	7			
14	24	1	23	9	26	32	29	23	25	17	16	27	27	0	14	25	11	4			
15	25	2	23	50	11	8	29	25	25	20	17	9	28	16	15	0	11	1			
16	26	3	24	32	25	42	29	28	25	23	17	50	29	32	15	40	10	58			
B 17	27	4	25	17	10	8	29	30	25	26	18	31	0	H 48	16	D 24	10	54			
18	28	5	25	2	24	22	29	33	25	29	19	13	2	4	17	12	10	51			
19	29	6	26	48	8	19	29	36	25	31	19	54	3	20	18	4	10	48			
20	30	7	27	35	21	55	29	38	25	33	20	35	4	36	18	59	10	45			
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	10	0	22	0	D	6	1	8	3	9								
		11	1	8	0	25	0	D	6	0	57	1	S	8	Menfis						
		21	1	7	0	28	0	5	0	44	0	D	51								

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							Δ ♄ ♀ 19.31.
2			20*50				♂ m.c. cum arcturo.
3		6Δ43		13♂7	10♂26		♂ or. cum Fidicula.
4	♂ 5 47					17♂28	♀ m.c. cum arcturo.
5	Afc. 29 8	14□5	4□11				♂ ♀ 20.34 ♀ or. cūly.
6							♂ ♀ 14.47.
7		23*44	13Δ58				
8				13*13	16*36		♂ ♀ 11.0.
9	10*25					7*31	♂ or. cū ca. cy. a. (cū ch. b.
10						Orient.	♂ ♀ cum Regu. ♂ occ.
11				3□53	10□39	16□21	♂ Apog.
12	□ 3 25	22♂4	13♂0				♀ occ. cum vindem.
13	Afc. 16 V			18Δ23			♂ ♀ ♀ 5.30.
14	18Δ55				4Δ23	1Δ32	♀ oc. cum lance austr. c.
15							♂ oc. cū vi. ♀ m.c. cū 64
16							♂ oc. cum lance austr.
17		17*6	9Δ1				□ ♄ ♀ 12.51 ♀ oc. cū
18				18♂2		17♂38	♂ ♀ ♀ 9.20 (cing. up)
19	♂ 19 51	23□11	15□43		8♂50		(♄. d.
20	Afc. 3 +						♂ ♀ 20.1. ♀ oc. cū acu.
21			19*46				□ ♄ ♀ 22.46.
22		2Δ49					□ ♄ ♀ 13.49.
23				6Δ30		3Δ15	♀ oc. cum Regulo. e.
24	8Δ34				0Δ54		♂ Per. ♂ oc. cum 55. f.
25			23♂25	10□24		6□40	□ ♄ ♀ 22.41.
26	□ 14 6	6♂17			7□0		♀ or. cum rostro galli.
27	Afc. 3 5			14*52		11*12	♀ oc. cum lance bor.
28	20*31				14*34		
29							♂ ♄ ♀ per orbē ♀ m.c. cū
30		14Δ2	6*36				♂ oc. cū acu. (antare.

a. Die 9. ♄ m.c. cum Regulo.

b. Die 10. ♀ or. cum ca. cyg. & lanci.

c. Die 14. ♂ m.c. cum lance austr.

d. Die 20. ♀ m.c. cum corona.

e. Die 23. ♀ occ. media fron. ♄.

f. Die 24. ♀ oc. cū neb. & cor. ♄. ♂ oc. cū lan. bor.

December

1611

Positus Planetarum Diurnus.

Anni republice		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																													
				☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P			
21	1	8	28	23	5	10	29	41	25	36	21	17	5	51	19	58	10	42															
22	2	9	29	12	18	6	29	44	25	38	21	58	7	7	21	0	10	38															
23	3	10	30	2	0	45	29	47	25	40	22	40	8	23	22	5	10	35															
B 24	4	11	30	53	13	10	29	50	25	42	23	21	9	39	23	13	10	32															
25	5	12	31	45	25	24	29	54	25	44	24	3	10	55	24	24	10	29															
26	6	13	32	38	7	30	29	57	25	45	24	44	12	11	25	38	10	26															
27	7	14	33	32	19	30	0	1	25	46	25	26	13	27	26	54	10	23															
28	8	15	34	27	1	28	0	4	25	47	26	7	14	43	28	12	10	19															
29	9	16	35	23	13	27	0	8	25	48	26	49	15	59	29	32	10	16															
30	10	17	36	20	25	28	0	11	25	48	27	30	17	15	0	54	10	13															
B 1	11	18	37	18	7	36	0	15	25	49	28	12	18	30	2	18	10	10															
De. 2	12	19	38	17	19	51	0	19	25	49	28	54	19	46	3	44	10	7															
3	13	20	39	17	2	19	0	23	25	49	29	36	21	2	5	12	10	3															
4	14	21	40	17	14	59	0	27	25	49	0	18	22	18	6	41	10	0															
5	15	22	41	18	27	54	0	31	25	49	1	0	23	34	8	12	9	57															
6	16	23	42	19	11	4	0	35	25	48	1	42	24	M 50	9	44	9	54															
7	17	24	43	21	24	34	0	40	25	48	2	24	26	6	11	17	9	51															
B 8	18	25	44	23	8	23	0	44	25	47	3	6	27	22	12	51	9	48															
9	19	26	45	26	22	31	0	49	25	46	3	48	28	37	14	M 27	9	44															
10	20	27	46	29	6	56	0	53	25	44	4	30	29	53	16	4	9	41															
11	21	28	47	33	21	36	0	58	25	43	5	12	1	9	17	42	9	38															
12	22	29	48	37	6	24	1	2	25	41	5	54	2	25	19	21	9	35															
13	23	0	49	41	21	mp 13	1	7	25	39	6	37	3	41	21	1	9	32															
14	24	1	50	46	5	56	1	12	25	37	7	19	4	57	22	42	9	29															
B 15	25	2	51	51	30	26	1	17	25	34	8	1	6	12	24	23	9	25															
16	26	3	52	56	4	39	1	22	25	32	8	44	7	28	26	5	9	22															
17	27	4	54	1	18	31	1	27	25	29	9	26	8	44	27	48	9	19															
18	28	5	55	6	2	0	1	33	25	26	10	9	10	0	29	31	9	16															
19	29	6	56	12	15	7	1	38	25	23	10	51	11	16	1	14	9	13															
20	30	7	57	18	27	53	1	43	25	20	11	34	12	32	2	58	9	10															
21	31	8	58	24	10	21	1	49	25	16	12	16	13	47	4	42	9	6															
Latitudo Planetarū ad diē		1		1		6		0		32		0		5		0		26		1		18											
		11		1		4		0		36		0		4		0		9		0		M 46		Menfis									
		21		1		3		0		39		0		3		0		M 8		0		M 12											

Syzygiæ Lunares

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congreſ- ſus cum illuſtrioribus aliquibus ſtellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♂ occ. cum roſt. galli. a.
2		22 □ 6	14 □ 19	8 ♂ 27		6 ♂ 0	♂ m. c. cum corona.
3	♂ 20 48				16 ♂ 25		☉ 18.56 ♀ or. cū an.
4	Aſc. 26 +						♂ ♂ ♀ 6.34.
5		8 * 58	0 △ 40				♂ occ. cū medæ fron. ☿.
6							□ ♀ 2.14.
7				12 * 36		16 * 39	☿ Apog.
8							♂ occ. cū h. e. ☿, et ant. b.
9	6 * 50				5 * 39		△ ♀ 10.56.
10		9 ♂ 23	0 ♂ 40	4 □ 16		12 □ 9	♀ m. c. cum aculeo ☿.
11	□ 23 44				23 □ 48		♂ ☉ ♀ 11.12.
12	Aſc. 2 X			18 △ 25	Occid.		♂ or. cum roſt. gallina. c.
13						6 △ 11	♀ or. cū aq. ♂ occ. cū 64.
14	13 △ 28		20 △ 7		15 △ 3		□ ♀ 5.41 ♂ m. c. cū
15		4 * 48					(70. d.
16							△ ♀ 18.19.
17		10 □ 39	2 □ 25	14 ♂ 19			(23. e.
18						7 ♂ 55	△ ☉ ♀ 1.10. ☉ 2.
19	♂ 7 45	13 △ 52	6 * 23		11 ♂ 8		♀ or. cum cauda Del.
20	Aſc. 10 8						* ♀ 20.17.
21				23 △ 2			
22					23 △ 38		☿ Pe. ♂ occ. cum trica.
23	16 △ 51	16 ♂ 14	7 ♂ 13		22 △ 12		* ☉ ♀ 7.17. (cū lyra.
24				2 □ 24			♀ or. cum ne. +, et m. c.
25	□ 22 42					7 □ 33	△ ♀ 16.37 ♂ or. cū an.
26	Aſc. 0 X			7 * 26	5 □ 21		♀ or. cū ac. m. et oc. cū ne.
27		23 △ 8	12 * 21			18 * 55	♀ or. cum cau. Del. (+).
28	7 * 45				16 * 13		
29			19 □ 13				* ♀ 5.49. (ne. ☿.
30		7 □ 26					☉ 21.35. ♀ or. cum
31				3 ♂ 56			

a. Die 1. ♀ occ. cum coma Berenices.

b. Die 8. ♂ m. c. cum pri. * fron. ☿.

c. Die 12. ♀ occ. cum arcu ſuo.

♀ Fin. ☿ occ. ſerè cum Regulo.

d. Die 14. ♀ m. c. cum neb. ☿.

e. Die 18. ♂ m. c. cum corde ☿.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

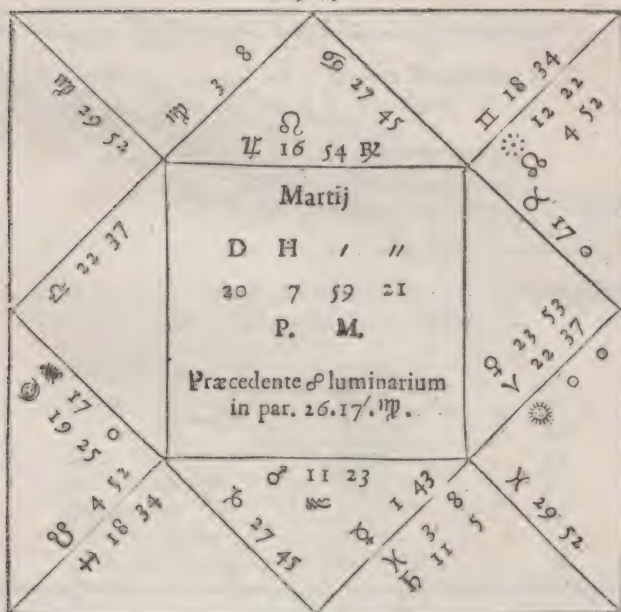
Ad annum Dominicæ
Incarnationis

1612.

Bissexilem, qui post Gregorianam Calendarij
restitutionem est 30. & à principio
Mundi 5574.

*Constitutio cæli ad tempus ingressus Solis
in Arietis principium.*

119 50



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 32". 47". 43".

ANNO VIRGINEI PARTVS
1612 Intercalari.

Ingressus in principium	{	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. / "	
		☿, Seu æquinoctij autumn.	Septemb.	21. 15. 31.	9
		☿, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21. 10. 26.	4

Vera præcessio Æquinoctiorum.	P. / " "	
Obliquitas Zodiaci	28 11 57 44	
Eccentricitas ☉ 32208. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.	23 28 2 4	
seu par. 1.55.56.53". Qualium P. 60.		

Locus Apogæi	{	P. / " "			
		♄ 29. 37. 35	♄	Aureus Numerus.	17
		♅ 6. 58. 41	♅	Cyclus Solis.	25
		♆ 28. 49. 47	♆	Epacta.	27
		☉ 9. 51. 7	☉	Indictio Romana	10
		☿ 16. 32. 57	☿	Litera Dominicalis.	A G
		♄ 0. 40. 56	♄	Interuallum hebd. 10. Dies.	0

*Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ.
usum iuxta annum reformatum.*

Septuagesima	Februarij	19
Cinis	Martij	7
Pascha	Aprilis.	22
Rogationes.	Maij.	27
Ascensio Domini.	Maij	31
Pentecostes.	Iunij	10
Corpus Christi	Iunij	21
Aduentus Domini	Decemb.	2

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	{	Martij	14	16	17
		Iunij	13	15	16
		Septembris.	19	21	22
		Decembris.	19	21	22

Examen primæ Lunaræ Eclipsis 1612.

Die 14. Maij H. 10. 14. 50". P. M. æquatis privabitur Luna suo lumine per umbram terræ transiens apud draconis ♄ versante in par. 23. 48. 20". Quo tempore Solis annua anomalia reperitur par. 312. 36. 45". & eius semidiameter apprensus est 15. 58". Sed Lunaræ anomalia est par. 256. 5. 53". & eius semid. 16. 34". Semidiameter autem umbræ terræ æquata 45. 14". Verus motus latitudinis ☾ est par. 81. 51. 16". & vera Luna latitudo 42. 27". Bor. Sed ad initium deliquij 46. 37". Bor. & ad finem 38. 17". Bor. Digiti ecliptici numerabuntur 7. 0. ferè; & tempus incidentiæ H. L. 25. 51".

		H. scr.			
Huius defe- ctus Lunæ digitorum 7. 0.	Principium continget	{ 8	49	P. M.	A principio ad finem erunt H. 2. scr. 52'.
		{ 1	29	N. S.	
	Medium, seu vera ☾	{ 10	15	P. M.	
		{ 2	55	N. S.	
Finis conspicietur		{ 11	41	P. M.	
		{ 4	21	N. S.	

Schema prædictæ defectionis Lunæ.



Deliquium Solis prædicto anno 1612.

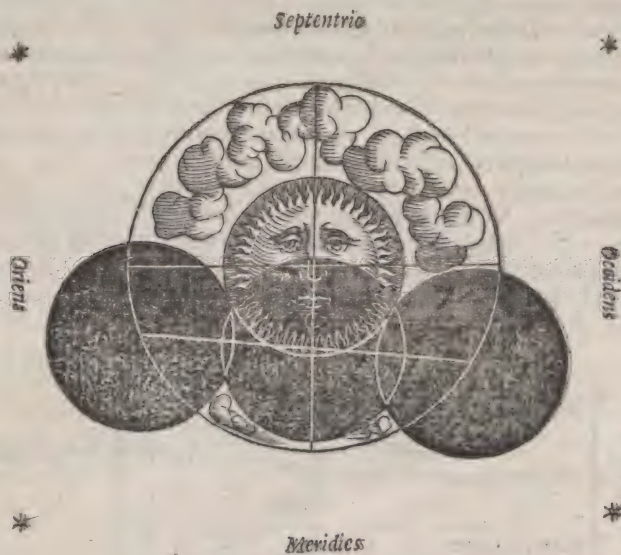
Continget hoc anno altioris etiam luminaris Eclipsis, nam die 29. Maij H. 23. 7'. 54". P. M. coequatis celebratur vera Solis, & Luna coniunctio in gr. 8. 44'. 42". II. prope draconis ♀. Verum cum hoc contingat in quadrante cali orientali, ideo apparet coniunctio, qua secundum visum nostrum fit præcedet verā intervallo scr. 15'. 30". & erit H. 22. 52'. 24". Nam parallaxis, seu diuersitas aspectus in longitudine est scr. 7'. 47". Distantia autem Solis, & ☾ à vertice inuenitur par. 28. 31'. & Solis annua anomalia est par. 327. 54'. 58". & eius semidiameter apparet 15'. 53". Anomalia autem ☾ coequata est par. 84. 24'. 21". Unde eius semidiameter 16'. 5". Verus motus latitudinis ☾ par. 277. 28'. 38". vera autem latitudo 39'. 0". scr. Borea: sed latitudinis parallaxis est scr. 24'. 57". ideo relinquitur visa latitudo 14'. 3" Borea. Ad principium verò defectus visa latitudo est 11'. 34". Bor. & ad finem 16'. 34". Bor. Puncta corporis Solis à Luna recta erunt 6. 46'. & tempus casus H. 0. 40'. 11". Acquisitionis autem amissi luminis H. 0. 35'. 23".

		H. scr.			
Huius Solaris Eclipsis digitorum 6. 46'.	Principium spectabitur	{ 22 12	P. M.	A principio ad finem percurrent II. 1. scr. 16'.	
		{ 14 37	Horol.		
	Medium, seu vera ☾	{ 22 52	P. M.		
		{ 15 17	Horol.		
	Finis continget	{ 23 28	P. M.		
		{ 15 53	Horol.		

Parallaxis, seu diuersitas aspectus prædicti defectus Solis in infra scriptis climatibus.

		Punct. 1			
Magnitudo huius Eclipsis ☾ erit	{ 5 42	In climate	{ Quarto, ☾	gr. 36	Elevationis poli.
	{ 6 25		{ Quinto, ☾	gr. 41	
	{ 6 46		{ Sexto, ☾	gr. 45	
	{ 6 58		{ Septimo, ☾	gr. 49	
	{ 7 5		{ Octauo, ☾	gr. 52	

Typus prædicti defectus Solis quemadmodum in
sexto climate videbitur.



Computus alterius defectionis Lunæ anno prædicto.

Die 8. Nouemb. H. 3. 4. 55. à meridie coequatis deficiet Luna solito suo lumine per umbram terra permeans in par. 16. 7. 42. & prope \odot draconis. Ad dictum vero tempus anomalia Solis annua reperitur par. 127. 44. 52. & eius apparens semid. 16. 39. Anomalia autem Lunaris par. 61. 3. 29. semidiameterque eius 15. 36. Sed umbra terre semidiameter est 41. 12. Verus item motus latitudinis \odot par. 263. 35. 22. & vera Lune latitudo 33. 27. Aquil. Verum in initio defectionis 37. 47. Aquil. & in fine 29. 7. Aquil. Puncta obscurationis erunt 9. 5. & tempus incidentie H. 1. 37. 1.

Hanc autem Eclipsim in nostro horizonte minime habebimus: sed ab Orientalibus solum eius finis conspici poterit, ut sunt qui Apuliam, Siciliam, Poloniam, Ungariam, Calabriam, Neapolim, Linoniam, Rutheniam, Bulgariam, Dalmatiam, Macedoniam, & Græciam incolunt, quinimo in aliquibus locis Græciæ, & Niceæ, ubi Concilium celebratum fuit, etiam Eclipsis medium obseruari poterit, ita & in alijs similis longitudinis locis.

Planetarum Status.

Hoc anno ad longitudinem mediam Eccentrici deferretur.	
♂	Die 1. Martij Apogæum
	Die 5. Septembris Perigæum
	Contra signorum ordinem meabit à die 28. Iunij vsq; ad 14. Nouemb.
Hoc anno spatio ascendit versus deferentis augem.	
♀	Die 12. Februarij in Perigæo
	Die 28. Augusti in Apogæo
	Die 12. Aprilis retrocessum complet, inde toto anni complemento directè incedet.
Die 6. Iunij discurret imam Eccentrici absidem.	
♂	Die 8. Nouembris per imam Epicycli absidem transit.
	Post 3. Octobris exitum anni retrocessu consumet.
♀ Die	7. Iunij in Auge
	7. Decemb. in opposito Augis
	28. Septembris in Perigæo Epicycli inuenitur.
	Post 7. Septembris vsque ad 19. Octob. contra signorum seriem meabit.
♀ Die	22. Maij ad Perigæum
	21. Nouemb. ad Augem
	3. Ianuarij in Perigæo
	1. Martij in Perigæo
	28. Aprilis in Apogæo
	26. Iunij in Perigæo
	23. Augusti in Apogæo
	20. Octob. in Perigæo
	16. Decemb. in Apogæo
	19. Februarij vsque in 13. Martij
	15. Iunij vsq; ad 8. Iulij
	8. Octob. vsq; post 30. eiusdem
	Eccentrici pertinget.
	Epicycli est.
	Rgressiones perficiet.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni vntus.		Dies		Positus Planetarum Diurnus.																
				☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂				
				P	7	P	7	P	7	P	7	P	7	P	7	P	7			
A	22	1	9	59	30	22	☿	34	1	54	25	13	12	59	15	3	6	26	9	3
	23	2	11	0	37	4	☿	35	2	0	25	9	13	41	16	19	8	11	9	
	24	3	12	1	44	16		27	2	5	25	6	14	24	17	35	9	56	8	57
	25	4	13	2	51	28		14	2	11	25	2	15	7	18	50	11	41	8	54
	26	5	14	3	57	10	☿	0	2	17	24	58	15	50	20	6	13	27	8	50
	27	6	15	5	3	21	♂	47	2	22	24	54	16M	32	21	22	15	13	8	47
	28	7	16	6	9	3	♂	38	2	28	24	50	17	15	22	38	16	59	8	44
A	29	8	17	7	15	15		36	2	34	24	45	17	58	23	53	18	45	8	41
	30	9	18	8	20	27	☿	45	2	40	24	41	18	41	25	9	20	31	8	38
	31	10	19	9	25	10	☿	8	2	46	24	36	19	24	26	25	22	17	8	35
Jan.	1	11	20	10	30	22	♂	47	2	52	24	31	20	7	27	41	24	2	8	32
	2	12	21	11	34	5		45	2	58	24	26	20	50	28	57	25	48	8	29
	3	13	22	12	38	19	☿	2	3	4	24	21	21	33	0	12	27	33	8	26
	4	14	23	13	41	2	☿	40	3	10	24	15	22	16	1	18	29	18	8	22
A	5	15	24	14	44	16	☿	40	3	16	24	10	22	59	2	43	1	2	8	19
	6	16	25	15	46	1	☿	0	3	22	24	5	23	42	3	59	2A	46	8	16
	7	17	26	16	48	15	♂	38	3	29	23	59	24	26	5	14	4	29	8	13
	8	18	27	17	49	0	♂	29	3	35	23	53	25	9	6	30	6	12	8	10
	9	19	28	18	49	15	mp	27	3	41	23	47	25	52	7	45	7	54	8	6
	10	20	29	19	49	0	mp	25	3	48	23	41	26	36	9	1	9	36	8	3
	11	21	0	20	48	15	☿	15	3	54	23	34	27	19	10	16	11	17	8	0
A	12	22	1	21	46	29	☿	51	4	1	23	28	28	3	11	32	12	58	7	57
	13	23	2	22	43	14	☿	8	4	8	23	21	28	46	12	47	14	38	7	54
	14	24	3	23	40	28		3	4	14	23	14	29	30	14	3	16	17	7	51
	15	25	4	24	35	11	☿	35	4	21	23	8	0	13	15	18	17	55	7	48
	16	26	5	25	31	24		42	4	28	23	1	0	57	16	33	19	32	7	44
	17	27	6	26	25	7	☿	29	4	34	22	54	1	40	17	49	21	6	7	41
	18	28	7	27	18	19	☿	59	4	41	22	47	2	24	19	4	22	39	7	38
A	19	29	8	28	10	2		4	4	48	22	40	3	8	20	19	24	10	7	35
	20	30	9	29	1	14		0	4	55	22	32	3	51	21	35	25	39	7	32
	21	31	10	29	51	25		46	5	2	22	25	4	35	22	50	27	6	7	28
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	2	0	42			1	0	32	1	16							
		11	1	1	0	44			0M	1	0	47	1A	54					Menfis	
		21	1	0	0	46			0	3	0	59	1A	45						

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum mu- tuo, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		18*47	5Δ15				♀ occ. cum corona. a.
2	14. 15					80°31	♀ m. c. cum rostro galli. ♂ or. cum neb. m.
3 Afc.	5				20°27		♀ m. c. cum aquila.
4				12*38			♂ Ap. ♂ ♀ 4. 16. b.
5		110°20	60°17				♀ m. c. cum rostro galli.
6						Occid.	♂ m. c. cum aculeo.
7		3*16		40°58	18*15	7*17	♀ m. c. cum aquila.
8							♂ occ. cum arcturo.
9				12Δ38			♂ or. cum Regulo. c.
10	18 34				100°3	20°41	♂ or. cum aq. (cor. p.)
11 Afc.	4	18*48	3Δ11				♂ m. c. cū ne. m. et ♀ cū
12				90°17	21Δ39	17Δ15	♂ ♀ 9.44 ♀ m. c. cū 87
13	6Δ3						(87.
14		00°58		12*28	110°7		Δ 11. 14.2. ♀ m. c. a.
15		3Δ54					♀ et ♀ m. c. cū can. 68.
16					100°32	100°20	♂ Peri. ♂ ♀ 16.0.
17 ♂	18 20			130°16	17Δ34		♀ m. c. cum Regulo.
18 Afc.	8						
19		50°31					
20				200°53			♀ oc. cū Fo. aq. et ca. p.
21					21Δ31		♂ or. cum cauda Del. d.
22	2Δ44		15*45			1Δ0	♀ oc. cū aq. & ca. p.
23				2*43			♀ m. c. cum cauda p.
24	10 8	11Δ3			70°30	130°11	♀ m. c. cum cauda p. e
25 Afc.	6		200°53				♂ 80.24. (cauda p.)
26	21*54	180°29			22*16		♂ 1.58. ♀ or. cum
27			5Δ16				♀ occ. cum cauda Del.
28				20°13			♂ 16.41.
29		5*26					* h. 17.30.
30							
31							

a. Die 1. ♀ or. cum aculeo.

b. Die 6. ♀ occ. cum corona.

c. Die 11. ♀ m. c. cum cor.

d. Die 23. ♀ occ. cum vlti. suscipiens.

e. Die 26. ♀ or. cum cauda p.


Februarius

1612

Politicus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																	
Ani. veteris.		Ani. Grego.		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂	
				♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	11	30 40	7	26	5	9	22	17	5	19	24	5	28	31	7	25
23	2	12	31 28	19	3	5	16	22	10	6	3	25	20	29	54	7	2
24	3	13	32 15	0	42	5	23	22	2	6	47	26	35	1	15	7	19
25	4	14	33 0	12	25	5	30	21	55	7	31	27	50	2	33	7	16
A 26	5	15	33 44	24	16	5	38	21	47	8	15	29	5	3	48	7	13
27	6	16	34 27	6	18	5	45	21	39	8	59	0	20	5	50	7	9
28	7	17	35 9	18	34	5	52	21	32	9	43	1	35	6	8	7	6
29	8	18	35 49	1	7	6	0	21	24	10	27	2	50	7	12	7	3
30	9	19	36 28	14	1	6	7	21	16	11	11	4	5	8	12	7	0
31	10	20	37 6	27	18	6	14	21	9	11	55	5A	19	9	7	6	57
Feb. 1	11	21	37 41	10	58	6	21	21	1	12	40	6	34	9	50	5	54
A 2	12	22	38 17	25	1	6	28	20	53	13	24	7	49	10	42	6	50
3	13	23	38 50	9	25	6	35	20	45	14	9	9	3	11	21	6	47
4	14	24	39 22	24	7	6D	43	20	37	14	53	10	18	11	55	6	44
5	15	25	39 53	9	3	6	50	20	29	15	38	11	32	12	23	6	41
6	16	26	40 22	24	5	6	57	20	22	16	22	12	47	12	45	6	38
7	17	27	40 50	9	5	7	5	20	14	17	7	14	2	13	1	6	35
8	18	28	41 16	23	57	7	12	20	7	17	51	15	16	13	10	6	31
A 9	19	29	41 41	8	34	7	19	19	59	18	36	16	30	13B	11	6	28
10	20	0	42 4	22	51	7	27	19	52	19	20	17	45	13	4	6	25
11	21	1	42 25	6	47	7	34	19	44	20	5	18	59	12	49	6	22
12	22	2	43 45	20	20	7	41	19	37	20	49	20	14	12	26	6	19
13	23	3	43 3	3	30	7	49	19	30	21	34	21	28	11	35	6	16
14	24	4	43 19	16	20	7	56	19	22	22	19	22	42	11	17	6	12
15	25	5	43 33	28	51	8	3	19	15	23	3	23	57	10	32	6	9
G 16	26	6	43 45	11	5	8	11	19	8	23	48	25	11	9D	41	6	6
17	27	7	43 56	23	6	8	18	19	1	24	33	26	25	8	46	6	3
18	28	8	44 5	4	57	8	25	18	54	25	18	27	40	7	47	6	0
19	29	9	44 12	16	41	8	33	18	47	26	3	28	54	6	45	6	57
Latitudo Planetarū ad diē																	
1 0 59 0 48 0 5 1A 8 0 S49																	
11 0 D 58 0 50 0 8 1A 8 0 S59																	
21 0 58 0 51 0 11 1 2 3D 11																	
Menfis																	

Syzygiae Lunares

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū et eorū. & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	♂	9	6				♂ m. c. cum Fidicula. a.
2	Asc.	1	♂	6♂23	14♂30		♂ ap. ♂ or. cū ne. 4. b.
3			9♂42		13*17	1♂	♂ m. c. cum neb. 4.
4							♀ or. cum cap. Algol. c.
5							♂ or. cū agu. 4. ♀ or.
6		22*51			5□35		♂ B ♀ 17. 42. (cū 82)
7				5△36			♂ et ♀ occ. cum Fidicula
8			9*10	18△24	13*32	12*11	
9	□	10	48	11□9			(19. 25. d)
10	Asc.	26	15□10	Occid.	15□29	22□6	♂ 7 11. 3. 8. ♀ B ♀
11		19△39		17*0			♂ or. cum neb. 4.
12			19△14		23△18		♀ m. c. cum Fomab.
13							
14				8♂8		3△17	* ♂ 7 platice.
15							♂ ♀ 23. 6. ♂ or. cū
16	♂	4	18	20♂46			♂ Perig. (coro.)
17	Asc.	17	♂		13△38	8♂43	♂ m. c. cum rostro galli.
18						6♂25	
19				19*3	17□47		
20		14△33					♀ occ. cum Acar.
21			1△30	22□38		23△48	10△23
22					0*58		♂ m. c. cum aquila
23	□	0	19	8□9			* ♂ ♀ 4. 56♂ 95. 8
24	Asc.	8	♂		5△46	18□34	
25		14*42	18*14				♂ m. c. cum Fomab.
26						21*26	
27					3♂8	7*31	♂ ♀ 12. 30. ♂ ♀ B
28		Orient.				Orient.	(15. 24. e.)
29				4♂12			

- a. Die 1. ♀ or. cum cap. Algol. e. Die 27. ♂ B ♀ 10. 11. ♀ or. cū Fidi. et m. c. cū Fo.
 b. Die 2. ♀ occ. cum cauda Delphini, ♂ ♀ cum rostro gallina.
 c. Die 4. ♂ occ. cum neb. 4.
 d. Die 10. 18. 11 ♀ occ. cum Fidicula.

		Positus Planetarum Diurnus.																			
Anno M. C.	Dies	☿			♈			♉			♊			♋			♌				
		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//		
	20	1	10	44	17	28	X	21	8	40	18	41	26	48	0	8	5	41	5	53	
	21	2	11	44	21	10		1	8	48	18	34	27	33	1	22	4	37	5	50	
	22	3	12	44	23	21	V	44	8	55	18	27	28	18	2	36	3	35	5	47	
G	23	4	13	44	23	3		34	9	2	18	21	29	3	3	50	2	35	5	44	
	24	5	14	44	21	15		34	9	10	18	14	29	48	5	4	1	39	5	41	
	25	6	15	44	17	27	8		9	17	18	8	0	33	6	18	0	46	5	37	
	26	7	16	44	12	10	8		9	25	18	2	1	18	7	32	0	3	5	34	
	27	9	17	44	5	23	II		9	32	17	D	56	2	4	8	45	29	24	5	31
	28	9	18	43	56	6		20	9	40	17	50	2	49	9	59	28	52	5	28	
	29	10	19	43	45	19	50		9	48	17	44	3	34	11	13	28	27	5	25	
G	1	11	20	43	32	3	50		9	57	17	39	4	49	12	27	28	10	5	21	
Ma.	2	12	21	43	17	18	50		10	5	17	33	5	4	13	41	28	D	1	18	
	3	13	22	43	0	2	56		10	12	17	28	5	49	14	54	28	5	5	15	
	4	14	23	42	41	17	mp		10	19	17	23	6	35	16	8	28	13	5	12	
	5	15	24	42	25	2	44		10	27	17	18	7	20	17	21	28	28	5	9	
	6	16	25	41	57	17	38		10	34	17	13	8	6	18	35	28	50	5	6	
	7	17	26	41	33	2	23		10	41	17	8	8	51	19	48	29	19	5	2	
G	8	18	27	41	7	16	52		10	49	17	4	9	37	21	2	29	55	4	59	
	9	19	28	40	39	1	4		10	56	16	59	10	22	22	15	0	X	37	4	56
	10	20	29	40	10	14	55		11	2	16	55	11	8	23	29	1	M	25	4	53
	11	21	0	39	38	28	26		11	10	16	51	11	53	24	42	2	18	4	50	
	12	22	1	39	4	11	36		11	18	16	47	12	39	25	55	3	16	4	47	
	13	23	2	38	27	24	29		11	25	16	43	13	24	27	8	4	18	4	43	
	14	24	3	37	48	7	5		11	32	16	40	14	10	28	21	5	24	4	40	
G	15	25	4	37	8	19	26		11	39	16	36	14	55	29	34	6	33	4	37	
	16	26	5	36	26	1	34		11	46	16	32	15	41	0	47	7	46	4	34	
	17	27	6	35	42	13	34		11	53	16	29	16	26	25	0	9	2	4	31	
	18	28	7	34	56	25	28		12	0	16	26	17	12	3	12	10	22	4	28	
	19	29	8	34	8	7	X		12	7	16	23	17	57	4	25	11	45	4	24	
	20	30	9	33	18	19	8		12	14	16	20	18	43	5	38	13	11	4	21	
	21	31	10	32	26	1	V		12	21	16	18	19	29	6	50	14	40	4	18	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	59	0	D	52		0	15	0	53	4	2	Menſis						
		1	1	0	0	52	0	19	0	37	2	M	16								
		21	1	1	0	51	0	24	0	S	16	0	16								

Syzygiæ Lunares.

Dies	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū congr. & eorum congre- fus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	☿	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1		21♂34					13♂50		☉ Apog. ♂ m.c. cum cornu ♀.
2	♂ 3 45								
3	Afc. 22 ♀				14*12		0♂34		
4									♀ occ. cum rostr. gallinæ
5			5♂10					5*32	
6		22*16		5♂39					♀ or. cum cor. ♀.
7			14♂23						☉ 22.26 ♂ m.c. cū 8.
8	13*5			17♂14			10♂57		
9	♂ 23 30	5♂56	20*5			7*3			
10	Afc. 8 ♀						14♂17		
11		10♂9				15♂35			♂ m.c. cum cauda cygni
12	6♂2								
13			23♂21	4♂54	21♂2				♂ ♀ 23.5.
14							17♂2		☉ Perig. ♀ or. cū hæ. & oc. cū 10.
15		12♂32							
16	♂ 14 2								
17	Afc. 1 ♀			11♂18					♀ or. cum de. hū. Auri. a.
18			0*20			7♂42	23♂6		
19		17♂14		17♂4					
20		3♂31							
21	4♂25	23♂25					7♂38		☉ 11.37 ♀ m.c. cū cor.
22			9♂37	2*4					(V)
23	♂ 16 50					5♂35	20*29		♂ occ. cum Fornah.
24	Afc. 3 ♀	8*44							♀ occ. cum Fidecula.
25						22♂22			♂ oc. cū aq. & cau. ♀
26	8*43								♀ m.c. cum Fornah.
27			5♂51	6♂11					♂ ♀ 1.28 ♀ oc. cū cor
28						17*27			♂ m.c. cum cau. ♀. (V)
29		9♂50					10♂13		☉ Ap. ♂ h ♀ 6.41.
30									
31	♂ 20 55								

Afc. 20 ♀ a. Die 18. ♀ or. cum capite Algol. & occ. cum rostro galli.

♀ Fit directus occidendo cum cauda Del.

Aprilis

1612

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni revers.	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂			
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
Dies																			
G 22	1	11	31	32	12	58	12	28	16	15	20	14	8	3	16	11	4	15	
23	2	12	30	36	25	5	12	34	16	13	21	0	9	15	17	44	4	12	
24	3	1	29	38	7	25	12	41	16	11	21	46	10	27	19	19	4	8	
25	4	2	28	38	20	0	12	48	16	9	22	31	11	40	20	56	4	5	
26	5	13	27	36	2	54	12	54	16	8	23	17	12	52	22	35	4	2	
27	6	16	26	32	16	9	13	1	16	7	24	3	14	5	24	16	3	59	
28	7	17	25	26	29	46	13	8	16	6	24	49	15	17	25	A 58	3	56	
G 29	8	18	24	18	13	44	13	14	16	6	25	35	16	30	27	42	3	53	
30	9	19	23	8	18	1	13	21	16	5	26	21	17	42	29	V 26	3	49	
31	10	20	21	57	12	33	13	28	16	5	27	7	18	54	1	V 12	3	46	
Ap. 1	11	21	20	44	27	mp	15	35	16	5	27	53	20	6	2	59	3	43	
2	12	22	19	29	11	59	13	41	16	Di	5	28	39	21	18	4	47	3	40
3	13	23	18	12	26	39	13	48	16	5	29	25	22	30	0	36	3	37	
4	14	24	16	53	11	9	13	54	16	5	0	X 11	23	4	8	25	3	34	
G 5	15	25	15	32	25	25	14	0	16	6	0	57	24	54	10	15	3	31	
6	16	26	14	10	9	23	14	7	16	6	1	43	26	6	12	6	3	27	
7	17	27	12	46	23	h	2	14	13	16	7	2	29	27	17	13	57	3	24
8	18	28	11	19	6	22	14	19	16	8	3	15	28	29	15	49	3	21	
9	19	29	9	51	19	25	14	25	16	9	4	0	29	41	17	41	3	18	
10	20	0	8	21	2	13	14	31	16	11	4	46	0	52	19	34	3	14	
11	21	1	6	49	14	48	14	37	16	12	5	32	2	4	21	27	3	11	
G 12	22	2	5	15	27	12	14	43	16	14	6	18	3	15	23	20	3	8	
13	23	3	3	39	9	26	14	49	16	16	7	3	4	27	25	13	3	5	
14	24	4	2	2	21	33	14	55	16	18	7	49	5	38	27	7	3	2	
15	25	5	0	23	3	36	15	1	16	20	8	35	6	49	29	0	2	59	
16	26	5	58	42	15	38	15	6	16	23	9	20	8	1	0	55	2	55	
17	27	6	57	0	27	V 41	15	12	16	25	10	6	9	12	2	50	2	52	
18	28	7	55	16	9	47	15	17	10	28	10	52	10	23	4	44	2	49	
G 19	29	8	53	30	22	0	15	23	16	31	11	37	11	34	6	39	2	46	
20	30	9	51	43	4	23	15	28	16	34	12	23	12	45	8	33	2	43	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	3	0	51	0	29	0	11	2	A	5	Menfis					
		11	1	5	0	50	0	35	0	36	2	A	26						
		21	1	7	0	50	0	41	1	2	1	59							

Syzygiae Lunares.

		Orient	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♌	♍	♎	♏	♐	
Dies	H	H	H	H	H	H	
15	1		6△30	15*22			♂ or. cum ca. ♀. ♀ oc.
12	2						♀ or. cum Fo. (cū acar.
8	3	10*8	16□40		60'24		
5	4			4□57		1*54	
2	5	18□17	23*56				*♂ ♀ 0.44△♂ 16.02
52	6	0*35		14△44		16□23	♀ m.c. cum 20.
50	7		23△8				□♂ ♀ 16.7 ♀ or. cūpl.b
53	8	□ 8 30			5*4		♀ m.c. cum de. lat. Per.
49	9	Alc. 12				2△50	(cum Rigel.
46	10	13△40		50'45	11□18		♀ or. cum ple. ple. & oc.
43	11			1♂12			♂ Perig.
40	12		2♂48		16△37		♀ or. cum cor. V.
37	13					18♂49	♂ or. cum cap. Med. &
34	14	♂ 23 51		8*18			(oc. cum 82.c.
31	15	Alc. 8 52			10△4		♀ occ. cum biad. & ple.
28	16		8△23	11□50			♂ 18.34. (20 Ono.
25	17				18□2	8♂25	△♂ ♀ 6.25. ♀ occ. ci
22	18		14□43	18△0		20△16	♀ oc. cum Bel. et ple. pl. a
18	19	16△50					♀ occ. cum Ald. & Sy. e
14	20		23*38		5*0		♂ occ. cum Fidicula.
11	21					15□10	
8	22	□ 16 56			13△10		♀ m.c. cum cor. V.
5	23	Alc. 27 V		13♂34			♀ m.c. cum Ald.
2	24					13*8	
59	25		3*2	22♂56		10♂35	♂ Ap. & m.c. cum Fo.
55	26					7□8	♀ occ. cum cor. V.
52	27						♀ occ. cum dex. hu. Orto.
49	28			13△11		1*14	♀ or. cum biad.
46	29						□♂ ♀ 2.53 ♀ m.c. cū
43	30	♂ 11 29 21*16	23□16	16*0		9♂35	(hædis.f.
	Alc. 4	♂					

a. Die 5. ♂♂ 2.4.

b. Die 7. ♀ m.c. cum acar. ♂ oc. cum cau. Del.

c. Die 13. ♀ m.c. cum pleiadibus.

d. Die 19. ♀ or. cum hædis, & occ. cum cauda cygni.

e. Die 20. ♀ or. cum de. hu. Auri.

f. Die 29 ♀ or. cum Fornab.

Maius

1612

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni Mensis.	Dies	☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		P		P		P		P		P		P		P		P	
	21	1	10	49	54	16	59	15	34	16	37	13	9	13	56	10	27
	22	2	11	48	4	29	50	15	39	16	41	13	54	15	6	12	21
	23	3	12	40	12	12	58	15	44	16	44	14	40	16	17	14	15
	24	4	13	44	19	26	54	15	50	16	48	15	26	17	27	16	8
	25	5	14	42	24	10	59	15	55	16	52	16	11	18	38	18	1
G	26	6	15	40	28	24	50	13	16	16	56	16	57	19	48	19	54
	27	7	16	38	30	8	52	16	5	17	0	17	42	20	59	21	54
	28	8	17	36	30	23	41	16	10	17	4	18	28	22	9	23	39
	29	9	18	34	29	7	34	16	15	17	9	19	14	23	20	25	31
	30	10	19	32	26	22	5	16	20	17	13	19	59	24	30	27	22
Ma.	1	11	20	30	22	6	29	16	25	17	18	20	45	25	40	29	13
	2	12	21	28	17	20	40	16	30	17	23	21	30	26	50	1	3
G	3	13	22	26	10	4	35	16	34	17	28	22	16	28	0	2	52
	4	14	23	24	2	18	12	16	39	17	33	23	1	29	10	4	40
	5	15	24	21	53	1	31	16	43	17	39	23	47	0	20	6	28
	6	16	25	19	42	14	35	16	48	17	44	24	32	1	29	8	15
	7	17	26	17	30	27	23	16	52	17	50	25	17	2	39	10	1
	8	18	27	15	17	9	59	16	56	17	56	26	3	3	48	11	46
G	9	19	28	13	2	22	25	17	0	18	2	26	48	4	58	13	29
	10	20	29	10	46	4	43	17	4	18	8	27	33	6	7	15	11
	11	21	0	8	29	16	56	17	8	18	15	28	18	7	17	16	51
	12	22	1	6	11	29	6	17	11	18	21	29	3	8	26	18	31
	13	23	2	3	52	11	15	17	15	18	28	29	48	9	53	20	8
	14	24	3	1	32	23	26	17	18	18	35	0	33	10	44	21	44
	15	25	3	59	11	5	41	17	22	18	42	1	18	11	53	23	18
	16	26	4	56	48	18	2	17	26	18	49	2	3	13	1	24	50
G	17	27	5	54	25	0	31	17	29	18	57	2	48	14	10	26	20
	18	28	6	52	1	13	11	17	33	19	4	3	33	15	18	27	48
	19	29	7	49	36	26	5	17	36	19	12	4	17	16	27	29	13
	20	30	8	47	10	9	16	17	39	19	19	5	2	17	35	0	35
	21	31	9	44	43	22	43	17	42	19	27	5	47	18	43	1	55
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	9	0	49	0	47	1	31	0	51	1	52	0	33	Mensis
		21	1	15	0	47	1	0	2	10	1	41					

Syzygia Lunares.

Dies	Syzygia Planetarū mu- tue & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.					
	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.
	☉	☿	♂	♀	♂	♀
	H	H	H	H	H	H
1						Occid.
2						
3		5□0	6*46	3□13	6♂29	
4						
5	8*20	9△53		10△53		15*28
6						
7	14 33		14♂14		22*35	
8	Afc. 16 X				1□16	
9		19△28	14♂26		20♂20	
10					4□23	10△5
11						
12			18*24		11△36	
13		21△17	22□45			
14	♂ 10 15			9△11		
15	Afc. 29 +					10♂31
16		4□11	5△57	19□53		
17					11♂2	
18		13*29				
19				9*5		
20	12△17				23△51	
21			2♂36			
22	□ 4 27				20△22	
23	Afc. 28 ☾	11♂52			20□6	
24	20*25		14♂52			
25				13□14		
26			1△30		14*49	
27						
28		8*9	11□4		4*19	
29	♂ 23 8			15*49		
30	Afc. 3 mp	15□0	18*6			
31					17♂43	

a. Die 1. ♀ m.c. cū capra, & 130.
b. Die 2. ♀ m.c. cum Ri. ♀ or. cū ple.
c. Die 3. * ♂ ♀ 8.57 ♀ oc. cū ca. Me.
d. Die 7. ♂ occ. cum acarnar.

e. Die 9. ♀ occ. cum pleia, & bia.
f. Die 21. ♀ m.c. cum cane maiore.
g. Die 29. ♀ m.c. cum Apolline.
h. Die 31. ♀ occ. cum hydra, & ♀ cum procione.

		Positus Planetarum Diurnus.														
Anni Dieris.	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		
		☉	☉	☿	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
22	1	10	42	15	6	28	17	44	19	35	6	31	19	52	3	12
23	2	11	39	46	20	31	17	47	19	43	7	16	11	0	4	26
G 24	3	12	37	16	4	48	17	49	19	51	8	1	22	8	5	37
25	4	13	34	45	19	16	17	52	19	59	8	45	23	16	6	44
26	5	14	32	13	3	48	17	54	20	8	9	30	24	24	7	47
27	6	15	29	40	18	19	17	57	20	16	10	14	25	32	8	46
28	7	16	27	6	2	43	17	59	20	25	10	59	26	39	9	40
29	8	17	24	32	16	54	18	1	20	34	11	43	27	47	10	29
30	9	18	21	57	0	49	18	3	20	43	12	28	28	54	11	12
31	10	19	19	21	14	25	18	5	20	52	13	12	0	1	11	49
Jun. 1	11	20	16	45	27	42	18	7	21	1	13	56	1	8	12	20
2	12	21	14	8	10	41	18	9	21	10	14	40	2	15	12	45
3	13	22	11	31	23	25	18	10	21	20	15	24	3	22	13	4
4	14	23	8	53	5	55	18	12	21	29	16	8	4	29	13	15
5	15	24	6	15	18	14	18	14	21	39	16	51	5	35	13	19
6	16	25	3	36	0	26	18	15	21	49	17	35	6	42	13	16
G 7	17	26	0	57	12	33	18	16	21	58	18	18	7	48	13	5
8	18	26	58	18	24	37	18	18	22	8	19	2	8	54	12	47
9	19	27	55	38	6	41	18	19	22	18	19	45	10	0	12	21
10	20	28	52	58	18	48	18	20	22	28	20	29	11	5	11	48
11	21	29	50	18	1	0	18	21	22	38	21	12	12	11	11	9
12	22	0	47	37	13	19	18	22	22	48	21	55	13	16	10	24
13	23	1	44	56	25	48	18	22	22	59	22	38	14	21	9	33
G 14	24	2	42	15	8	29	18	22	23	9	23	21	15	26	8	37
15	25	3	39	33	21	24	18	23	23	19	24	4	16	31	7	38
16	26	4	36	51	4	35	18	23	23	30	24	47	17	36	6	38
17	27	5	34	9	18	4	18	23	23	40	25	29	18	40	5	37
18	28	6	31	27	1	52	18	23	23	51	26	12	19	44	4	37
19	29	7	28	44	15	58	18	23	24	1	26	54	20	48	3	40
20	30	8	26	1	0	20	18	23	24	12	27	37	21	52	2	46
Latitudo Planetarū ad diē																
1 1 18 0 46 1 6 2 D 24 2 6																
11 1 22 0 44 1 11 2 27 0 M 3																
21 1 25 0 43 1 14 2 20 1 38																

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	
	☼	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		19 Δ 18		0 □ 5			Syzygię Planetarū mu- tue & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stel'is fixis
2					00 55		♀ or. cum vlti. zone Ori.
3	13 * 52			5 Δ 36			♂ or. cum cor. V.
4			10 21				♂ or. cum Bella. & Ap.
5	□ 19 9	23 0 20				7 * 4	♂ Perig. ♀ m.c. cum Sy.
6	Afc. 22 69				13 * 2		♂ occ. cum Acarnar.
7				14 0 45		12 □ 29	
8	0 Δ 57		6 * 23		20 □ 25		□ ☼ ♄ 15.43.
9						19 Δ 11	□ ♂ per orbem. a.
10		6 Δ 38	11 □ 48				♀ or. cum 141. & Her.
11					6 Δ 57		☼ 0 5.8 * ☼ 12.0.6
12	♂ 21 36	14 □ 6	20 Δ 1	7 Δ 58			♀ m.c. cum Praef. & afi.
13	Afc. 26 82						♀ or. cum Pra. et Acar. c.
14				21 □ 8		14 0 2	♀ or. cum cane minore.
15		0 * 0					Δ ♄ per or. ♀ oc. cū afi.
16					15 0 0		♀ oc. cū Praef. & Apol.
17			18 0 58	12 * 10			♂ or. cū hēd. et oc. cū 101
18	5 Δ 4						☼ Apog.
19		23 0 4				10 Δ 45	♀ occ. cum afi. bor.
20	□ 21 36						♂ or. cuius dex. hu. Aur.
21	Afc. 2 77				23 Δ 53	18 □ 40	♀ or. cum Sy. (cū hēdis.
22			18 Δ 31	17 0 32			♀ or. cum Her. & occ.
23	12 * 10						Δ ♄ 15.16 ♀ or. cū 4
24		18 * 23			14 □ 3	0 * 14	♀ m.c. cum hydra.
25			3 □ 33				☼ 8 15.7 ♀ oc. cū 160
26							♀ m.c. cum Syr. (♂ 31.
27		0 □ 36	9 * 53	13 * 37	1 * 8		0 ☼ ♀ 0.37. ♂ m.c. cū
28	♂ 8 33					40 23	♀ m.c. Regulo. (cor. V.
29	Afc. 20 70	4 Δ 2		19 □ 14		Orient.	
30							

a. Die 9. ♀ occ. cum hēdis.

b. Die II. ♀ or. cum asino bor.

Fit Bx oriendo cum zona Orio.

Fit & occindo ferè cum extrema Eridani.

6. Die 13. ♀ occ. mit Hercule.

Positus Planetarum Diurnas.

Anno Grego.		Anno veteris.		Politus Planetarum Diurnus.															
Dies		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
G 21	1	9	23 18	14	54	18	23	24	23	28	19	22	55	1	56	29	25		
22	2	10	20 35	29	mp	36	18	22	24	34	29	2	23 58	1	11	29	22		
23	3	11	17 52	14	18	18	22	24	45	29	8 44	25	1	0	32	29	19		
24	4	12	15 10	28	54	18	21	24	56	0	16	26	3	0	0	29	16		
25	5	13	12 28	13	18	18	21	25	7	1	8	27	6	29	A 35	29	13		
26	6	14	9 46	27	24	18	20	25	19	1	50	28	8	29	18	29	9		
27	7	15	7 4	11	10	18	19	25	30	2	32	29	mp	10	29	8	29	6	
G 28	8	16	4 22	24	34	18	18	25	42	3	13	0	12	29	Di 6	29	3		
29	9	17	1 41	7	37	18	17	25	53	3	55	1	13	29	12	29	0		
30	10	17	59 0	20	21	18	16	26	5	4	36	2	14	29	25	28	57		
Iul. 1	11	18	56 19	2	48	18	14	26	16	5	17	3	15	29	46	28	54		
2	12	19	53 38	15	1	18	12	26	28	5	58	4	16	0	12	28	50		
3	13	20	50 58	27	4	18	10	26	40	6	39	5	16	0	45	28	47		
4	14	21	48 18	9	ec	18	8	26	52	7	20	6	16	1	24	28	44		
G 5	15	22	45 38	20	52	18	6	27	4	8	0	7	16	2	9	28	41		
6	16	23	42 59	2	44	18	4	27	16	8	41	8	15	2	59	28	38		
7	17	24	40 20	14	38	18	2	27	28	9	21	9	14	3	54	28	35		
8	18	25	37 42	26	26	17	59	27	40	10	1	10	13	4	54	28	31		
9	19	26	35 4	8	41	17	57	27	52	10	41	11	11	5	58	28	28		
10	20	27	32 27	20	59	17	54	28	A 4	11	21	12	9	7	6	28	25		
11	21	28	29 50	3	8	17	52	28	16	12	1	13	6	8	17	28	22		
G 12	22	29	27 14	16	14	17	49	28	29	12	41	14	3	9	32	28	19		
13	23	0	24 38	29	17	17	47	28	41	13	20	15	0	10	50	28	16		
14	24	1	22 3	12	39	17	44	28	53	14	0	15	56	12	11	28	12		
15	25	2	19 28	26	31	17	41	29	6	14	39	16	51	13	35	28	9		
16	26	3	16 52	10	24	17	39	29	18	15	18	17	46	15	2	28	6		
17	27	4	14 18	24	46	17	36	29	31	15	57	18	41	16	31	28	3		
18	28	5	11 45	9	24	17	33	29	44	16	36	19	M 35	18	2	28	0		
G 19	29	6	9 13	24	mp	13	17	30	29	mp	56	17	15	20	28	19	35	27	56
20	30	7	6 41	9	8	17	27	0	9	17	53	21	21	21	10	27	53		
21	31	8	4 10	24	1	17	24	0	22	18	32	22	13	22	47	27	50		
Lunatio Planetarū ad diē		1	1	29	0	42	1	17	2	2	3	A 57	Mensis						
		11	1	32	0	A 41	1	19	1	27	3	51							
		21	1	35	0	A 41	1	27	0	M 43	2	7							

Syzygiae Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		H	Syzygie Planetarū mut. & eorum congreg. tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☉	☿	☿	♂	♂	♀	♀	♂		
25	1			15° 40'	23° 3'	14° 6'			2 * 29		☉ Per. ♂ ♀ 16.37 a
22	2	18 * 45									* ♂ ♀ 15.34
19	3		6° 41'						2 □ 36		♀ or. cum Regulo.
16	4	23 51									♂ occ. cum cor. Y.
13	5	Afc. 9		20 * 23		8° 9'	1 * 21	3 △ 17			* ♀ ♀ 23.20.
9	6										♂ or. cum Bella. et Apo.
6	7	7 △ 35	12 △ 46								☉ 8.13.
3	8			2 □ 5			11 □ 14				* ♀ per or. ♀ or. cū rē.
0	9		20 □ 3								△ 56.55.
57	10			11 △ 13				18° 0'			♀ or. cū hy. et oc. cū alg.
54	11				5 △ 10	0 △ 57					♂ occ. cum Regulo.
50	12	♂ 10 35	6 * 19								♂ or. cum vlt. fus. ☿.
47	13	Afc. 1			20 □ 25						
44	14										☉ Apog.
41	15			12° 45'							
38	16				12 * 43	12° 8'	0 △ 31				△ ♂ ♀ 8.50.
35	17	21 △ 54	6° 48'								
31	18							18 □ 3			♀ or. cum cauda ♄.
28	19										♂ m.c. cum Syrio.
25	20	□ 13 36		13 △ 52							♂ or. cum pl. (☉ Her. b
22	21	Afc. 20 II			16° 57'	19 △ 32	10 * 1				☉ 22.8. ♂ or. cū 141
19	22		2 * 54	22 □ 54							♂ m.c. cum cap. Med.
16	23		2 * 14								♂ or. cum zona Orio.
12	24		8 □ 52			6 □ 9					♂ h ♀ 21.3. (cū Rig.
9	25			4 * 46							* ♂ ♀ 7.41. ♀ or.
6	26		12 △		8 * 34	13 * 8	8° 36'				△ h 17.8. ♂ m.c. cū 112
3	27	♂ 16 35				12 □ 12					♂ or. cū vlt. pl. et m.c. cū
0	28	Afc. 4									☉ Pe. * h 6.26 (22
56	29			9° 20'							* ♀ ♀ 5.51 ♀ m.c. cū 500
53	30		13° 22'		14 △ 45	20° 54'	21 * 47				h occ. cum acar.
50	31										

a. Die 2. ♀ or. & ♀ m.c. cum Regulo.

b. Die 22. ♀ occ. cum hēdis.

c. Die 30. ♂ occ. cum sin. pede Orionis.

☉ Fit directus oriendo cum Bella. & Apoll. & occidendo cum cane minore.

pppp

Augustus

1612

Positus Planetarum Diurnus.

Anni vel Diet.		Anni Gregg.		Positus Planetarum Diurnus.													
				M D S A				M D M D M A									
				♂		♂		♂		♀		♀		♂			
		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂			
Dies		P		P		P		P		P		P		P			
22	1	9	1 40	8	44	17	21	0	34	19	10	23	5	24	26	27	47
23	2	9	59 11	23	12	17	17	0	47	19	48	23	56	26 S	6	27	44
24	3	10	56 44	7	19	17	14	1	0	20	26	24	46	27	48	27	41
25	4	11	54 18	21	4	17	11	1	13	21	4	25	36	29	31	27	37
G 26	5	12	51 53	4	27	17	7	1	25	21	41	26	25	1	15	27	34
27	6	13	49 29	17	26	17	4	1	38	22	19	27	13	3	0	27	31
28	7	14	47 6	0	4	17	0	1	50	22	56	28	1	4	46	27	28
29	8	15	44 44	12	24	16	57	2	3	23	33	28	48	6	33	27	25
30	9	16	42 23	24	29	16	53	2	16	24	10	29	34	8	20	27	21
31	10	17	40 3	6	23	16	49	2	28	24 A	47	0	19	10	8	27	18
An. 1	11	18	37 44	18	9	16	45	2	41	25	23	1	3	11	57	27	15
G 2	12	19	35 26	29	50	16	41	2	54	25	59	1	47	13	46	27	12
3	13	20	33 9	11 X	29	16	37	3	6	26	35	2	30	15	36	27	9
4	14	21	30 53	23	13	16	33	3	19	27	11	3	12	17	26	27	5
5	15	22	28 38	5	1	16	28	3	32	27	47	3	52	19	16	27	2
6	16	23	26 25	16	58	16	24	3	44	28	22	4	31	21	7	26	59
7	17	24	24 13	29	7	16	19	3	57	28	57	5	9	22	58	26	56
8	18	25	22 2	11	32	16	14	4	10	29	32	5	46	24	49	26	53
G 9	19	26	19 52	24	14	16	10	4	23	0	7	6	21	26	41	26	50
10	20	27	17 44	7	17	16	5	4	36	0	41	6	55	28	33	26	46
11	21	28	15 37	20	42	16	0	4	49	1	15	7	28	0	25	26	43
12	22	29	13 32	4	29	15	56	5	2	1	49	8	0	2	17	26	40
13	23	0	11 28	18	38	15	51	5	15	2	23	8	30	4	9	26	37
14	24	1	9 26	3	8	15	46	5	28	2	56	8	59	6	1	26	34
15	25	2	7 26	17	mp	55	15	5	41	3	30	9	27	7	52	26	30
G 16	26	3	5 27	2	52	15	37	5	55	4	3	9	53	9	43	26	27
17	27	4	3 29	17	54	15	32	6	8	4	36	10	17	11	34	26	24
18	28	5	1 32	2	52	15	27	6	21	5	9	10	40	13	24	26	21
19	29	5	59 37	17	41	15	23	6	34	5	41	11	1	15	14	26	18
20	30	6	57 43	2	13	15	18	6	47	6	13	11	20	17	3	26	15
21	31	7	55 51	16	24	15	13	7	0	6	45	11	38	18	52	26	11
Latitudo Planetarū ad diē				1	1	38	0	42	1 A	24	0	18	0 S	7	Mensis		
				11	1	41	0	42	1	26	1	39	1	14			
				21	1	43	0	43	1	24	2	54	1 D	45			

Syzygia Lunares.

Dies	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū mutue, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	H	h	H	h	H	h	H	h	
1		0*35							
2			13*6				5□35		
3	□	6 48	17△21						♂ or. cum coma Beren.
4	Afc.	2	18□28	0♂0	8*30	17△23			♂ or. 41 ♀ oc. cū Her.
5		16△49	23□18						♀ or. cum af. bo. (cū pl. a.
6						19□58			♀ or. cum vinde. & m. c.
7			2△28						♀ or. cū pr. & af. austr.
8			9*0	23△20					(af. bor.)
9						10△56			♂ or. cum byd. ♀ oc. cū
10							8♂13		(biad. & pleia. b.
11	♂	1 5		15□39					♀ m. c. cū trica. & oc. cū
12	Afc.	21	16♂26						♂ Ap. ♀ oc. cum Alg.
13			10♂26						♀ m. c. cum Algorab.
14				8*31	22♂11				(Orion.)
15									♀ or. cū art. & oc. cū zo.
16		13△51					9△40		♂ oc. cū Bel. & ult. ple.
17			9△30						(Ald. c.)
18		8*50							♂ ♀ 14.20 & oc. cū
19	□	4 13	19□0	11♂19	23△16	5□15			♂ 4.46.
20	Afc.	6 7	15□38			Occid.			♂ oc. cum cane maiore.
21		14*8					19*34		♂ ♀ 15.23 (cū tri.
22			19△19	0*57		6□11			♂ m. c. cum biad. ♀ or.
23					22*38				♂ ♀ 16.0. ♀ or. cū
24						19*48			(bydra.)
25									
26	♂	0 29	20♂13	4♂56	1□58		12♂28		♂ Perig.
27	Afc.	25							♀ m. c. cum vin. (Ald. d.)
28					3△51	12♂56			♂ ♀ 6.28 & m. c. cū
29									♂ h. ♀ 1.54♂ ♀ 18.8
30		8*37	22△0	7*51					♂ or. cum biad.
31			Orient.				4*50	♂ 17.□ ♀ 19.0.e	

- a. Die 6. ♀ m. c. cum roft. cor. ♀ or. cū Prese. & acar. | e. Die 31. ♀ or. cum corona.
 b. Die 11. ♀ or. cum cane maiore.
 c. Die 18. ♂ ♀ cum Regalo.
 d. Die 28. ♀ or. cum canda Ω.

September

I 6 Y 2

Sub-Dep. A

Septembris		Augustus		Julius		Junius		Majus		Aprilis		Mars		Mercurius		Veneris		Saturnus		Sol		Luna	

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Orient.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mē- tus, & eorum congre- sus cum illustrioribus, aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	
1	☐	16 53		12 ☐ 48	13 ☐ 11	21 * 20		☉ oc. cum 141. ☉ m.c. cū (cauda ☉.)
2	Afc.	3 11	2 ☐ 40				18 ☐ 55	
3				21 Δ 16				☉ m.c. cum rostro corui.
4		3 Δ 11	10 * 46			6 ☐ 14		(vindem.)
5					12 Δ 46	17 Δ 55	14 Δ 3	☉ ☉ h 22.6. ☉ or. cum
6								☉ m.c. cum tri. (cū Alg.)
7			Occid.					☉ or. cum Alde. ☉ m.c.
8				23 ☐ 46				☉ Ap. ☉ m.c. cum hēdis
9	☉	17 13	11 ☐ 6		4 ☐ 47			☉ or. cum arcturo.
10	Afc.	12 11						Δ ☉ ☉ 7.47.
11					21 * 5	10 ☐ 24	13 ☐ 18	(vindem.)
12								☉ ☉ ☉ 11.53 ☉ m.c. cū
13								Δ ☉ ☉ 18.31 ☉ h ☉ 21.41
14		11 * 48	4 Δ 2					☉ ☉ 9.31 ☉ m.c. cū 306
15		2 Δ 26		14 ☐ 6	22 ☐ 6	15 Δ 0		☉ or. cū Alg. ☉ 160.6
16			20 ☐ 9					☉ m.c. cum Rigel. d.
17	☐	16 39		20 * 28		19 ☐ 3	2 Δ 41	☉ or. cū co. et m.c. cū 54
18	Afc.	11 11						
19			1 Δ 1				13 ☐ 11	☉ or. cum cauda ☉.
20		0 * 17				20 * 6		
21					8 * 11		19 * 43	
22								☉ Perig.
23			3 ☐ 6	0 ☐ 52	9 ☐ 50			☉ m.c. cum cing. ♀.
24	☉	8 38				17 ☐ 33		
25	Afc.	6 11			11 Δ 25			
26							4 ☐ 23	
27			4 Δ 9	3 * 47				☉ h 21.28 ☉ ☉ 23.51
28		19 * 39				17 * 58		☉ ☉ 4.5 ☉ m.c. cū 37
29			7 ☐ 48	8 ☐ 30	20 ☐ 25	Orient.		☉ or. cū Fid. et m.c. cū
30						21 ☐ 41	19 * 38	(arcturo.)

a. Die 14. ☉ m.c. cum capra. ☉ or. cum corona. ☉ occ. cum spica ♀.

b. Die 15. ☉ occ. cum cap. Med.

c. Die 16. ☉ occ. cum cauda ☉.

☉ Fix ☉ oriendo ferè cum ala dex. corui.

d. Die 17. ☉ or. cum cing. ☉ spica ♀.

October

1612

Polus Planetarum Diarius.


Pohus Planetarum Diarnus.																			
Ani. Greg. Ind. ptolemaei.		M A S A M A M A M D																	
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏			
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	1	8	12	24	5	5	12	48	13	39	20	22	3	47	2	54	24	33	
	2	9	11	30	17	50	12	44	13	51	20	42	3	14	3	32	24	30	
	3	10	10	38	0	18	12	40	14	3	21	1	2	41	4	5	24	26	
	4	11	9	48	12	31	12	37	14	15	21	20	2	9	4	32	24	23	
	5	12	9	0	24	32	12	33	14	27	21	38	1	39	4	54	24	20	
	6	13	8	14	6	24	12	29	14	39	21	56	1	10	5	11	24	17	
G	7	14	7	30	18	11	12	26	14	51	22	13	0	43	5	23	24	14	
	8	15	6	48	29	55	12	22	15	3	22	30	0	18	5	29	24	11	
	9	16	6	7	11	39	12	19	15	15	12	46	29	54	5	28	24	7	
	10	17	5	28	23	26	12	15	15	27	23	1	29	32	5	21	24	4	
Oc.	1	18	4	51	5	22	12	11	15	38	23	16	29	12	5	A	8	24	1
	2	19	4	16	17	28	12	8	15	50	23	30	28	54	4	50	23	58	
	3	20	3	43	29	48	12	5	16	1	23	44	28	38	4	27	23	53	
G	4	21	3	12	12	26	12	2	16	13	23	57	28	24	4	0	23	51	
	5	22	2	44	25	14	11	59	16	24	24	10	28	13	3	29	23	48	
	6	23	2	18	8	44	11	56	16	36	24	22	28	4	2	54	23	45	
	7	24	1	54	22	27	11	53	16	47	24	33	27	58	2	16	23	42	
	8	25	1	32	6	33	11	50	16	59	24	43	27	54	1	35	23	39	
	9	26	1	12	20	57	11	48	17	10	24	53	27	Di	53	0	53	23	36
	10	27	0	54	5	37	11	45	17	21	25	2	27	54	0	11	23	32	
G	11	28	0	37	20	26	11	43	17	33	25	10	27	58	29	19	23	29	
	12	29	0	22	5	17	11	40	17	44	25	18	28	4	28	49	23	26	
	13	30	0	9	20	2	11	38	17	55	25	25	28	13	28	12	23	23	
	14	31	0	59	4	36	11	35	18	6	25	31	28	24	27	39	23	20	
	15	32	1	59	18	54	11	33	18	17	25	37	28	37	27	10	23	16	
	16	33	2	59	2	53	11	31	18	28	25	42	28	52	26	45	23	13	
	17	34	3	59	16	33	11	29	18	38	25	46	29	9	26	25	23	10	
G	18	35	4	59	29	53	11	27	18	49	25	49	29	28	26	10	23	7	
	19	36	5	59	12	55	11	26	18	59	25	51	29	49	26	0	23	4	
	20	37	6	59	25	41	11	24	19	9	25	52	0	52	25	55	23	1	
	21	38	7	59	8	13	11	22	19	20	25	51	0	37	25	57	22	57	
Latitudo Planetarū ad diē																			
		1	1	47	0	47	1	1	5	34	2	A	48	Mensis					
		2	1	46	0	49	0	47	4	13	3	41							
		2	1	44	0	51	0	28	2	32	3	0							

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mō rū, & eorum congre sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☉	♄	♅	♆	♇	
Dies		H	H	H	H	H	
33	1 ☐	6 37	14 * 26	16 Δ 23			
30	2 Afc.	2 8					
26	3	21 Δ 7			4 Δ 29	7 ☐ 22	♀ m.c. cum Algorab. ♂ or. cum arcturo.
23	4				18 Δ 3		
20	5					21 Δ 7	
17	6		12 0 20	17 0 5			
14	7				8 ☐ 26		♂ Ap. ♀ m.c. cū trica.
11	8				0 0 45		
7	9 0	10 12			23 * 10		
4	10 Afc.	13 0				23 0 32	
1	11		13 * 28	20 Δ 42			♂ m.c. cum de bu. Aur ♂ 12.40.
56	12				11 Δ 44		
53	13		23 ☐ 13				♀ ecc. cum lance austr. ♂ or. cum Fidecula.
51	14	17 Δ 17		7 ☐ 5	21 0 37		
48	15					5 ☐ 0 13 Δ 56	♂ m.c. cum dex bu. Orio.
45	16		5 Δ 34	13 * 57			
42	17 ☐	10 35				9 * 21 17 ☐ 33	Δ ☉ 15.53. ♀ m.c. (cum arcturo)
39	18 Afc.	22 0					
36	19	8 * 54			6 * 30	15 * 31	
33	20		9 0 53	19 0 15			
29	21				7 ☐ 43	12 0 16	♂ Per. ☉ 21.20
26	22					Orient.	☐ ☉ ♀ per orbem.
23	23 0	18 0			8 Δ 57	12 0 58	
20	24 Afc.	22 0	11 Δ 41	22 * 57			
16	25					17 * 0	♂ 7.28.
13	26		15 ☐ 8				
10	27			3 ☐ 48	16 0 37	23 ☐ 13	17 * 26
7	28	10 * 12	21 * 15				
4	29			11 Δ 34			
1	30 ☐	23 50				8 Δ 49	0 ☐ 26 Δ ☉ ♀ partilis ferē.
57	31 Afc.	8 0					

♀ Fit directus, mediando celum cum cing. ♀.

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarũ mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	H	H	H	H	
Dies	H	H	H	H	H	H	
51	1			10 Δ 25		11 Δ 9	♀ m.c. cum coma Bere.
51	2	15 Δ 53	17 σ 9				♀ m.c. cum cing. ♀ p.
48	3			10 σ 20	22 □ 0		Δ h 6.58.
45	4					12 σ 15	♂ Ap. ♀ m.c. cum Alg.
41	5						
38	6			9 * 56		15 σ 35	
35	7		16 * 58				
32	8	3 5		11 Δ 36			♂ Ω 15.6 ♀ or. cū arc.
32	9	Afc. 0 V				16 Δ 58	
26	10		2 □ 57	21 □ 35			
23	11				4 σ 47	18 Δ 40	♀ m.c. cū ca. δ, et ♀ cū
19	12		10 Δ 8			3 □ 43	♀ or. cum lya. (59.
16	13	3 Δ 58		4 * 24			* ♀ 10.51.
13	14				11 * 2	3 □ 54	♂ m.c. cum de. hu. Orio.
10	15	□ 11 32			12 * 17		
6	16	Afc. 25 Ω	16 σ 29			10 * 43	♀ m.c. cum vindem.
3	17	16 * 30		10 σ 27	13 □ 6		(chelis.
0	18					20 σ 8	♂ Pe. ♀ or. cū ca. cyg. et
57	19				13 Δ 41		Δ h ♀ 5.51 ♀ or. cū ca. a
54	20		19 Δ 51			23 σ 46	♀ occ. cum vindem.
50	21			15 * 30			□ 4 σ 10.9 ♂ 14.16
47	22	σ 5 2	23 □ 54				♂ m. c. cum zona Orio.
44	23	Afc. 9 II		20 □ 54	19 σ 1	9 * 9	♀ or. cum Algo. (55.
41	24						♀ or. cū ro. cor. ♀ occ. cū
38	25		6 * 27			20 □ 9	♀ or. cum cing. ♀ p.
35	26			4 Δ 55		0 * 10	♀ or. cum spica ♀ p. c.
31	27	3 * 53					* ♀ 18.9. Δ σ ♀
28	28			8 Δ 55	10 Δ 6	17 □ 59	(22.25. d.
25	29	□ 19 45					♂ oc. cū neb. & corde
22	30	Afc. 10 +	2 σ 8		18 □ 6		♀ occ. cum lance bor.

- a. Die 19. ♂ m.c. cum dex. hu. Aur.
b. Die 21. ♀ occ. cum lance austr.
c. Die 26. ♀ occ. cum spica ♀ p.
d. Die 27. ♀ occ. cum aculeo.

December

1612

Pontus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																					
Anni Grego.		Anni Islamic.		☉		☽		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
21	1	9	14	3	22	49	11	20	33	51	19	25	23	25	28	36	31	19			
G 22	2	10	14	53	4	36	11	28	23	58	19	3	24	20	0	13	21	15			
23	3	11	15	44	16	45	11	30	24	4	18	40	25	18	1	51	21	12			
24	4	12	16	36	28	57	11	32	24	11	18	17	26	16	3	29	21	9			
25	5	13	17	29	11	14	11	35	24	17	17	54	27	15	5	M 3	21	6			
26	6	14	18	23	23	49	11	37	24	23	17	31	28	14	6	47	21	3			
27	7	15	19	18	6	11	11	40	24	29	17	8	29	14	8	27	21	0			
28	8	16	20	14	19	5	11	42	24	35	16	45	0	14	10	7	10	56			
G 29	9	17	21	11	2	11	11	44	24	41	16	22	1	15	11	48	20	53			
30	10	18	22	9	15	34	11	47	24	46	16	0	2	15	13	29	20	50			
De 1	11	19	23	7	29	15	11	50	24	52	15	38	3	18	15	11	20	47			
2	12	20	24	6	13	14	11	53	24	57	15	16	4	20	16	54	20	44			
3	13	21	25	6	27	mp 28	11	56	25	2	14	54	5	22	18	37	20	40			
4	14	22	26	7	11	53	11	59	25	7	14	33	6	25	20	21	10	37			
5	15	23	27	8	26	23	12	2	25	12	14	12	7	28	22	4	10	34			
G 6	16	24	28	10	10	53	12	6	25	17	13	52	8	31	23	48	10	31			
7	17	25	29	12	25	17	12	9	25	21	13	32	9	34	25	32	10	28			
8	18	26	30	15	9	29	12	13	25	26	13	13	10	38	27	16	20	25			
9	19	27	31	18	23	25	12	16	25	31	12	54	11	42	29	0	10	21			
10	20	28	32	22	7	3	12	20	25	35	12	36	12	46	0	44	20	18			
11	21	29	33	27	20	23	12	23	25	39	12	19	13	51	2	28	20	15			
12	22	0	34	31	3	26	12	27	25	43	12	2	14	56	4	12	10	12			
G 13	23	1	35	36	16	15	12	31	25	46	11	46	16	1	5	55	20	9			
14	24	2	36	41	28	50	12	35	25	50	11	31	17	6	7	39	20	6			
15	25	3	37	46	11	14	12	39	25	53	11	16	18	12	9	22	20	2			
16	26	4	38	52	23	X 31	12	43	25	56	11	2	19	18	11	5	19	59			
17	27	5	39	58	5	43	12	48	25	59	10	49	20	24	12	48	19	56			
18	28	6	41	4	17	52	12	52	26	2	10	36	21	31	14	30	19	53			
19	29	7	42	10	29	V 59	12	56	26	4	10	24	22	37	16	12	19	50			
G 20	30	8	43	17	12	8	13	1	26	7	10	13	23	44	17	53	19	47			
21	31	9	44	24	24		13	5	26	9	10	3	24	51	19	34	19	43			
Latitudo Planetarū ad diē																					
							1	1	34	1	2	1	7	2	25	0	M 22				
							11	1	32	1	6	1	30	2	51	0	4	Menfis			
							21	1	30	1	15	1	50	2	58	1	35				

Syzygie Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
19	1		2♂43			14Δ0	♀ or. cum rostro galli.
15	2	12Δ11					♂ Ap. ♀ oc. cū cau. ♀.
12	3			3*38	18♂16		☐ ♄ 5.42.
9	4						♀ m. c. cum cing. ♄.
6	5	0*41					♂ ♄ 8.57 ♀ oc. cū tr.
3	6		1Δ23				
0	7♂	18 38	10☐7	19♂46		4♂42	♀ or. cum corde ♄.
56	8 Alc.	4 +	10☐9		22Δ8		♂ ♄ 7.9. ☐ ♄ ♀
53	9		17Δ11	Occid.			♀ m. c. cum arc. (22.2.
50	10		16*14				♂ oc. cum cap. Med.
47	11				7☐30		♂♂ ♄ 8.0. ♀ or. cū ly.
44	12	13Δ0		3*20		7Δ1	♂ or. cum Ald. a.
40	13				14*11		♂ m. c. cū Rig. ♀ or. cū
37	14☐	18 57	0♂9	22♂2	4☐18	15☐53	(aquila.
34	15 Alc.	14 +					♂ Perig. ♂ m. c. cū 130
31	16			4Δ50			☐ ♄ 20.38♂ ♄ 22.
28	17	0*23				0*30	♀ or. cū ca. cyg. c. (19.b.
25	18		4Δ43		2♂9	Occid.	♂ ♄ 18.44 ♀ or. cū ch. ♄
21	19			3*43	9♂47		Δ ♄ ♀ 13.36.
18	20		9☐32				☐ ♄ ♂ 19.12.
15	21♂	18 24		9☐44			
12	22 Alc.	13 +	16*58		23*32	1♂34	♀ or. cum neb. +.
9	23			18Δ14			♀ m. c. cum lance bor. e.
6	24						♀ occ. cum vindem.
2	25			0Δ4	14☐57		♂ m. c. cū hedis. ♀ oc. ch.
59	26	23*54					♂ or. cū 141 (lan. austr.
56	27		14♂4		9☐54	16*14	* ♄ ♀ 0.0 ♄ oc. cū cor.
53	28		16♂13		7Δ57		♂ Apo. ♀ m. c. cū coro.
50	29☐	16 41			20*17		♀ occ. cum cing. ♄.
47	30 Alc.	0 +				13☐4	
43	31						

a. Die 12. ♀ oc. cum arc. ♄.

e. Die 23. ♀ or. cum aculeo ♄.

b. Die 16. ☐ ♄ 21.22.

c. Die 17. ♂ m. s. cum fin. bu. Auriga, ♄ ♀ cum lance australi.

d. Die 18. ♀ or. cum cauda Del.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicae
Incarnationis

1613

Qui est annus primus post Bifextilem, 31.
à Kalendario reformato, & à prin-
cipio Mundi 5575.

*Figura cæli in ingressu Solis in V
æquinotium veris.*

208 56



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Ser. 55'. 32". 41^m. 40^m.

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1613A communis.

		D.	H.	'	"
Ingressus ☼ in principium	♈, Seu solstitij æstivi	21	9	58	37
	♎, Seu æquinoctij autumnij	22	21	26	32
	♊, Seu solstitij hiemalis	21	16	22	56

		P.	'	"	'''
Vera præcessio Æquinoctiorum		28	12	32	21
Obliquitas Zodiaci		23	28	1	58
Eccentricitas ☼ 32207. Qualium semidiameter, eccentrici ☼ par. 1000000.					
seu par. 1.55'.56".44". Qualium P.60.					

		P.	'	"			
Locus Apogæi	♈	29	38	47	+	Aureus Numerus	18
	♋	6	59	26	+	Cyclûs Solis	26
	♊	28	50	51	0	Epacta	8
	♏	9	53	3	0	Indictio Romana	11
	♍	16	33	32	II	Litera Dominicalis	F
	♉	0	42	28	+	Intervallum hebd. 7. Dies	5

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	3
Cinis	Februarij	20
Pascha	Aprilis	27
Rogationes	Maij	13
Ascensio Domini	Maij	16
Pentecostes	Maij	26
Corpus Christi	Iunij	6
Adventus Domini	Decemb.	1

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Februarij	27	Mar.	1	2
	Maij	29	Iun.	1	2
	Septembris	18	20	21	
	Decembris	18	20	21	

Defectus Lunæ anno Domini 1613.

Die 28. Octobris II. 4. 3'. 52". P. M. æquatis priuabitur Luna suo lumine in umbram terræ incidens apud draconis ♀ in par. 4. 53'. 58". & Soli opposita. Anomalia autem Solis ad dictum tempus inuenitur par. 116. 39'. 45". & eius apprens semidiameter 16'. 33". Anomalia autem Lunaris coæquata est par. 4. 25'. 16". & eius semidiameter 15'. 6". Sed umbra terre semidiameter æquata est 39'. 12". Præter latitudinis ☽ motus par. 271. 6'. 48". Veraq; Lunæ latitudo 5'. 46". Septentr. Ad principium verò defectus ☽. 41". Septentr. & ad finem 10'. 57". similiter Septentrio. Digni Lunares obscurati 19. 22'. & tempus incidentiæ H. 1. 8'. 36". Moræ denique dimidiata H. 0. 53'. 0".

Eclipsis huius Lunaris digitorum 19. 22'.	Principium accidet	{ 2 2 P. M. 20 56 Horol.	Moratur in tenebris H. scr. 1. 46.	Consumabuntur in tota integra Eclipsis H. scr. 4. 34.
	Initium totalis obscurationis	{ 3 11 P. M. 22 5 Horol.		
	Medium, seu summa obscura.	{ 4 4 P. M. 22 58 Horol.		
	Finis totalis obscurationis, & initium recuper. luminis	{ 4 57 P. M. 23 51 Horol.		
	Finis totius Eclipsis	{ 6 5 P. M. 0 59 N. S.		

Verum in finitore nostro nec principium, nec medium huius defectus obseruaturi sumus, quoniam occidente Sole oriatur Luna in decremento suæ obscurationis tota serè tenebrosa. Qui autem nobis occidentiores sunt, minorem etiam portionem obscurationis percipient, quinimo in quampluribus locis Gallie, Hispanie, Flandriæ, Aragonie, & Scotie nulla prorsus Eclipsis apparebit, ita & in reliquis occidentalibus locis, ut sunt Anglia, Aphrica, Landia, Hibernia, Britania, Portugallia, & Normandia. Contra verò, qui versus Orientem habitant, maiorem quantitatē obscurationis animaduertent, & qui Liuiam, Bulgariam, & maiorem partem Græciæ incolunt etiam Eclipsis medium commodè cernere poterunt. Sed qui Hierosolymam, Damascum Syriæ, & Cipri Insulam degunt, si principium ingressus totius corporis Lunaris in umbram terræ obseruare poterunt.

Typus prædicti deliquij Lunaris.



Planetarum status.

Hoc anno versatur circa longitudinem mediam deferentis.	
♄	Die 13. Martij Apogæum.
	Die 18. Septembris Perigæum.
	In præcedentia signa fertur à die 11. Iulij vsq; in 27. Nouembris.
} Epicycli discurret.	
Toto hoc anno circa Eccentrici Apogæum commoratur, & die 5. Octob. in ipso inuenitur.	
♄	Die 14. Martij in Perigæo
	Die 24. Septembris in Apogæo
	A die 11. Ianuarij vsque ad 14. Maij contra signorum ordinem meabit.
} Epicycli versatur.	
Die 15. Maij per superiorem deferentis partem fertur.	
♂	Die 15. Nouembris per superiorem Epicycli partem fertur.
	Post 12. Ianuarij totum annum directe incedendo consumit.
♂ Die { 8. Iunij Apogæum	
{ 7. Decemb. Perigæum	
{ 18. Iulij in auge Epicycli est.	
{ Hoc anno à retrocessu semper immunis est.	
} Deferentis percurrit.	
♄ Die	23. Maij in Perigæo
	21. Nouemb. in Apogæo.
	11. Februarij in Perigæo
	10. Aprilis in Apogæo
	8. Iunij in Perigæo
	6. Augusti in Apogæo
	2. Octob. in Perigæo
	29. Nouemb. in Apogæo
	A calce anni vsq; post 3. Februarij
	29. Maij vsq; ad 20. Iunij
} Deferentis est.	
{ 21. Septemb. vsq; in 13. Octob.	
{ Retrogradus fit.	

Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.									
fini veteris.		M. A. S. A. S. A. S. D. M. D.									
Dies	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
22	1	10 45 31	6 43	13 10	26 11	9 54	25 58	21 14	19 40		
23	2	11 46 37	19 13	13 14	26 13	9 46	27 6	22 53	19 3		
24	3	12 47 43	1 54	13 19	26 15	9 39	28 13	24 A 31	19 34		
25	4	13 48 49	14 48	13 24	26 16	9 32	29 21	26 8	19 31		
26	5	14 49 55	27 58	13 29	26 17	9 26	0 29	27 44	19 27		
F 27	6	15 51 0	11 25	13 34	26 18	9 21	1 37	29 19	19 24		
28	7	16 52 5	25 10	13 39	26 19	9 17	2 45	0 53	19 21		
29	8	17 53 10	9 12	13 45	26 19	9 13	3 54	2 26	19 18		
30	9	18 54 15	23 29	13 50	26 20	9 10	5 2	3 58	19 15		
31	10	19 55 20	7 58	13 55	26 20	9 7	6 11	5 29	19 12		
Ian. 1	11	20 56 24	22 34	14 1	26 20	9 5	7 20	6 58	19 9		
2	12	21 57 28	7 9	14 6	26 20	9 4	8 29	8 24	19 6		
E 3	13	22 58 31	21 39	14 12	26 20	9 4	9 38	9 48	19 3		
4	14	23 59 34	5 58	14 17	26 19	9 5	10 48	11 10	18 59		
5	15	25 0 36	20 10	14 23	26 19	9 7	11 57	12 30	18 56		
6	16	26 1 38	3 43	14 29	26 18	9 9	13 7	13 48	18 53		
7	17	27 2 39	17 5	14 34	26 17	9 12	14 16	15 3	18 50		
8	18	28 3 40	0 7	14 40	26 16	9 15	15 26	16 15	18 47		
9	19	29 4 40	12 52	14 46	26 14	9 19	16 36	17 24	18 44		
F 10	20	0 5 39	25 21	14 52	26 13	9 24	17 46	18 29	18 40		
11	21	1 6 38	7 37	14 58	26 11	9 29	18 56	19 31	18 37		
12	22	2 7 36	19 44	15 4	26 9	9 35	20 6	20 29	18 34		
13	23	3 8 33	1 45	15 10	26 7	9 41	21 16	21 23	18 31		
14	24	4 9 29	13 43	15 16	26 5	9 48	22 27	22 12	18 28		
15	25	5 10 24	25 40	15 22	26 2	9 56	23 37	23 56	18 25		
16	26	6 11 18	7 39	15 29	26 0	10 4	24 48	23 34	18 21		
F 17	27	7 12 11	19 43	15 35	25 57	10 13	25 59	24 6	18 18		
18	28	8 13 3	1 55	15 41	25 54	10 23	27 9	24 32	18 15		
19	29	9 13 54	14 18	15 48	25 51	10 33	28 20	24 52	18 12		
20	30	10 14 44	26 54	15 54	25 48	10 44	29 31	25 6	18 9		
21	31	11 15 33	9 44	16 1	25 44	10 56	0 42	25 52	18 5		
Latitudo Planetarū ad diē		1 1 27	1 16	2 4	2 52	2 A 3	Menfis				
		1 1 25	1 21	2 10	2 33	1 44					
		21 1 23	1 25	2 12	2 12	0 S 29					

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mū tue, & eorum congre sus cum illustrioribz aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	8 Δ 27	12 * 27					* ♀ 4.44. ♀ m. c. cū
2			13 Δ 17		16 ♂ 21	7 Δ 57	♂ 80. 47. (70. a
3		21 □ 26		14 ♂ 17			* ♀ 13. 17 ♀ oc. cū
4			20 □ 54				Δ ♀ 2. 1 (mc. fr. *
5							♀ or. cū 8. 2. et oc. cū ne
6	8 22	3 Δ 44					♀ occ. cum corde *
7 Afc.	2 11		2 * 0		14 Δ 7	11 ♂ 5	(64. b
8				0 * 2			♀ m. c. cū ant. et oc. cū
9					19 □ 20		
10	21 Δ 4	9 ♂ 51		1 □ 53			♂ Pe. ♂ m. c. cū ca. cyg
11			6 ♂ 12				(12. 10. c.
12			3 Δ 11	2 * 24	2 Δ 18		Δ ♂ 11. 26 Δ ♂ ♀
13	2 21						♀ or. cum antarc.
14 Afc.	26 11	14 Δ 19			9 □ 52		♂ 22. 11.
15	9 * 29		11 * 2				♀ occ. cum Fornab.
16		19 □ 26		9 ♂ 47	18 ♂ 26	20 * 0	♀ oc. cum aq. ♂. ca. 10.
17			16 □ 55				□ b ♀ 6. 45.
18							
19		3 * 40					♂ m. c. cum cauda 10.
20	10 2		1 Δ 44				♀ m. c. cum aculeo *
21 Afc.	3 11			3 Δ 44			(or. cum cauda 10.
22				0 * 46	1 ♂ 38		♀ m. c. cū ne. ♀ or.
23			16 □ 9		19 □ 24		♂ sp. ♀ or. cū aq. ♀. oc.
24		3 ♂ 6					(cum antaro.
25	20 * 48		0 ♂ 44				□ ♀ 23. 21.
26			4 * 52				
27				13 Δ 38	18 * 56		♂ occ. cum dex. hu. Orio.
28	13 11						♂ 67. 24.
29 Afc.	14 11	2 * 55	21 Δ 50		20 □ 30		Δ ♂ 14. 12.
30							♀ or. cum cauda Del.
31	3 Δ 4	12 □ 0		2 ♂ 19			

- a. Die 1. ♀ occ. cum aculeo *
- b. Die 8. ♂ m. c. cum cauda Del.
- c. Die 12. * ♀ 1. 36. ♀ occ. cum coma Berenices.
- ¶ Fit stat. ad ♀ m. c. cum rostro corni.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni veteris.		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
19	1	10.	29	24	0	46	19	29	23	4	19	28	5	27	12	56	16	33	
20	2	11	29	18	14	18	19	37	22	57	19	51	6	39	13	38	16	30	
F 21	3	12	29	30	28	11	19	44	22	49	20	14	7	52	14	25	16	27	
22	4	13	29	31	12	25	19	52	22	42	20	38	9M	4	15	17	16	24	
23	5	14	29	30	26	mp	19	59	22	34	21	2	10	17	16	14	16	21	
24	6	15	29	27	11	46	20	7	22	26	21	26	17	29	17	15	16	17	
25	7	16	29	22	26	43	20	14	22	19	21	50	12	42	18	20	16	14	
26	8	17	29	15	11	42	20	21	22	11	22	15	13	54	19M	29	16	11	
27	9	18	29	7	26	36	20	29	22	3	22	40	15	7	20	42	16	8	
F 28	10	19	28	57	11	17	20	36	21	56	23	4	16	20	21	58	16	5	
Ma. 1	11	20	28	45	25	41	20	43	21	48	23	29	17	31	23	18	16	1	
2	12	21	28	31	9	44	20	52	21	40	23	55	18	44	24	40	15	58	
3	13	22	28	15	23	23	20	59	21	33	24	21	19	57	26	5	15	55	
4	14	23	27	57	6	39	21	7	21	25	24	47	21	9	27	33	15	52	
5	15	24	27	37	19	32	21	14	21	17	25	13	22	22	29	X	3	49	
6	16	25	27	15	2	4	21	22	21	10	25	39	23	35	0	X	36	46	
F 7	17	26	26	51	14	18	21	29	21	2	26	6	24	47	2	11	15	42	
8	18	27	26	25	26	18	21	37	20	55	26	32	26	0	3	48	15	39	
9	19	28	25	57	8	X	21	44	20	47	26	59	27	13	5	27	15	36	
10	20	29	25	27	19	50	21	52	20	40	27	26	28	25	7	7	15	33	
11	21	0	24	55	1	18	21	59	20	33	27	53	29	X	38	8	49	30	
12	22	1	24	21	13	6	22	7	20	25	28	21	0	X	51	10	32	27	
13	23	2	23	45	24	X	22	14	20	18	28	48	2	4	12	16	15	23	
F 14	24	3	23	7	6	X	22	22	20	11	29	16	3	17	14	1	15	20	
15	25	4	22	28	18	32	22	29	20	3	29	44	4	30	15	47	15	17	
16	26	5	21	47	0	II	22	37	19	56	0	12	5	43	17A	34	15	14	
17	27	6	21	3	13	8	22	44	19	49	0	40	6	55	19	22	15	11	
18	28	7	20	17	25	54	22	52	19	42	1	9	8	8	21	11	15	8	
19	29	8	19	29	9	2	22	59	19	35	1	37	9	21	23	1	15	4	
20	30	9	18	39	22	33	23	7	19	28	2	6	10	34	24	52	15	1	
F 21	31	10	17	47	6	Ω	23	14	19	21	2	35	11	47	26	43	14	58	
Latitudo Planetarū addit.		1	1	20	1	38	1	54	1	54	0	M	5	1	M	27	Mensis		
		11	1	20	1	40	1	47	1	47	0	M	6	0	M	34			
		21	1	21	1	D	41	1	40	0	39	1	A	50	1	A			

Syzygie Lunares

Dies	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū nu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☿	♄	♃	♅	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1	18△37										♀ m. c. cum cauda cygni.
2		9△16	14*48								♀ occ. cum Fomalh.
3						17♂51					♀ oc. cū aq. & cau. ♀.
4					13*56			5♂3			
5											♀ m. c. cum cauda ♀.
6	♂ 6	18	14♂32	17♂16	15□56						♂ Peri. □ ♀ 21.5.
7	Afc. 23				17△30	3△51	13△39				♀ occ. cum Fomalh.
8											♂ m. c. cum vlt. 20. Or. a.
9											♂ 23.57.
10	14△42	15△40	17*54			9□10	19□39				△♂♀2.56♂♂♂56.
11											♂♂♂♂3.56c. (55.b.)
12	□ 22	14	19□41	21□10		17*22					♂ m. c. cum dex. hu. Ori.
13	Afc. 22	II	Orient.	Occid.	1♂51		5*29				♀ or. cum cauda ♀. d.
14											♂♂♂♂4.48♀ oc. cū 82
15	10*16	3*47	3△13								□♂♂♂8.43.
16											♀ m. c. cū ca. ♀. ♀ oc. cū
17					10△28		17♂40				△♂♀16.42. (ca. Del.)
18											♀ occ. cum Fidicula.
19											
20	♂ 21	33	4♂14	1♂36	16□18						♂ Ap ♀ or. cū 20. & oc.
21	Afc. 20	II									(cum rost. galli.)
22											
23					8*30	16*31					
24							17*30				♂♂♂♂17.30.
25			7*53	2△56							
26	9*46					10□43					♀ oc. cū Fid. et ♀ cū acar.
27			18□14	12□27			13□40				♂♂♂♂5.35. (Foma.
28	□ 22	35			9♂57						♂♂♂♂23.32♀ m. c. cū
29	Afc. 10	♂		18*34		0△37					
30			0△59				4△37				♂ oc. cum cane minore.
31		6△55									

a. Die 9. ♀ occ. cum aquila, & cauda ♀, & ♀ or. cum cor.

b. Die 11. ♂ m. c. cum de. hu. Aurigæ, & ♀ cum cauda ♀.

c. Die 12. ♀ occ. cum cauda Del.

d. Die 14. ♀ or. cum cap. Med.

Aprilis

1613

Positus Planetarum Diurnus.

Anni veteris.		Anni Grego.		Pofitus Planetarum Diurnus.																	
				☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
Dies.		P.	/	P.	/	P.	/	P.	/	P.	/	P.	/	P.	/	P.	/	P.	/	P.	/
22	1	11	16	53		20	45	23	22	19	15	3	4	13	0	23	35	14	55		
23	2	12	15	57		5	21	23	29	19	8	3	33	14	12	0	27	14	52		
24	3	13	15	0		20	14	23	36	19	1	4	3	15	25	2	20	14	48		
25	4	14	14	1		5	15	23	44	18	55	4	32	16	38	4	13	14	45		
26	5	15	13	0		20	16	23	51	18	48	5	2	17	51	6	6	14	42		
27	6	16	11	57		5	11	23	58	18	42	5	32	19	4	8	0	14	39		
F 28	7	17	10	52		19	54	24	5	18	35	6	2	20	17	9	54	14	36		
29	8	18	9	45		4	18	24	12	18	29	6	32	21	30	11	48	14	33		
30	9	19	8	36		18	21	24	19	18	23	7	2	22	43	13	42	14	29		
31	10	20	7	25		2	3	24	26	18	17	7	33	23	56	15	36	14	26		
Ap. 1	11	21	6	12		15	22	24	33	18	11	8	3	25	9	17	31	14	23		
2	12	22	4	57		28	19	24	40	18	5	8	34	26	22	19	25	14	20		
3	13	23	3	40		10	56	24	47	17	59	9	4	27	35	21	19	14	17		
F 4	14	24	2	21		23	16	24	54	17	54	9	35	28	48	23	13	14	14		
5	15	25	1	1		5	21	25	1	17	48	10	6	0	1	25	7	14	10		
6	16	25	59	39		17	15	25	8	17	43	10	37	1	13	27	0	14	7		
7	17	26	58	15		29	1	25	15	17	38	11	8	2	26	28	53	14	4		
8	18	27	56	49		10	42	25	22	17	33	11	39	3	39	0	46	14	1		
9	19	28	55	21		22	22	25	29	17	28	12	11	4	52	2	38	13	58		
10	20	29	53	52		4	3	25	36	17	24	12	42	6	5	4	30	13	54		
F 11	21	0	52	21		15	50	25	42	17	19	13	14	7	18	6	22	13	51		
12	22	1	50	48		27	46	25	49	17	15	13	46	8	31	8	13	13	48		
13	23	2	49	13		9	54	25	56	17	11	14	18	9	44	10	5	13	45		
14	24	3	47	37		12	18	26	2	17	7	14	50	10	56	11	54	13	42		
15	25	4	45	59		5	2	26	9	17	3	15	22	12	9	13	44	13	39		
16	26	5	44	19		18	8	26	15	17	0	15	55	13	22	15	33	13	35		
17	27	6	42	37		1	37	26	22	16	57	16	27	14	35	17	21	13	32		
F 18	28	7	40	54		15	29	26	28	16	54	17	0	15	48	19	8	13	29		
19	29	8	39	9		29	42	26	35	16	51	17	32	17	1	20	54	13	26		
20	30	9	37	23		14	15	26	41	16	49	18	5	18	14	22	39	13	23		
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	22	I	40	I	33	I	0	2	8									
		11	I	24	I	38	I	25	I	12	I	27	Menſis								
		21	I	26	I	36	I	17	I	A	15	0	S 16								

Syzygię Lunares.

Dies	Orient.		Occid.		Orient.		Syzygię Planetarū m ^o eug. & eorum congres- sus cum illustrioribu aliquibus stellis fixis.
	☉	☿	♂	♂	♀	♂	
1				20 * 54			
2			22 0 0		15 0 33		
3				1 0 11		22 0 7	
4	♂	15 25	5 0 25				☉ Peri. ☐ ♂ ♀ 5. 30
5	Afc.	15 22					♂ ♀ 17. 19. a.
6			21 * 50	0 Δ 35			☉ 15. 23. ♂ or. cū Ap.
7			7 Δ 2		0 Δ 45		
8					14 Δ 50		
9		1 Δ 28	10 0 31	0 0 4	7 0 47		♀ m. c. cum Syrio.
10				10 0 17			♂ ♀ 10. 55 (ca. cyg.)
11	☐	11 30	17 * 11	5 Δ 11	20 * 1	4 0 40	☉ or. cū hēdis. & occ. cū
12	Afc.	20 +					☉ or. cum de. hu. Aur.
13						23 * 54	
14		1 * 39					♂ ♀ 21. 26.
15				10 Δ 0		Occid.	♀ m. c. cum cor. V.
16			16 0 14	0 0 56			
17					7 0 50		
18				1 0 57			☉ Ap. ☉ oc. cū cor. V.
19	♂	14 48					♂ or. cum de. hu. Orio.
20	Afc.	22 22		18 * 26		0 0 58	☉ 19. 57. ♂ or. cum
21			20 * 2	2 Δ 58			♀ or. cū cor. V. b. (Her.
22					23 * 40		♂ or. cum 20. Ori. ☉ or.
23				14 0 0			(cum Fom
24		23 * 28	7 0 2				
25			21 * 55	19 0 44	14 0 22	18 * 29	☉ or. cū pl. et m. c. cū 20
26			14 Δ 35				* ♂ ♀ 6. 57. Δ ♀ ♀
27	☐	9 38					* ♀ ♂ 20. 0 (18. 48)
28	Afc.	8 +			0 Δ 37	7 0 1	♂ or. & ♀ occ. cū Rig.
29		15 Δ 49					☐ ♂ ♀ 18. 56.
30			20 0 20	4 0 9	6 * 29	15 Δ 27	♂ or. cum vlt. 20. Or. d.

a. Die 5. ♂ or. cum Bellatrice. ♀ oc. cum Acar.

b. Die 21. ♂ occ. cum hēdis.

c. Die 26. ♂ m. c. cum Apolline, & ♀ cum acar. & 22.

d. Die 30. ♀ or. cum hēdis. ♂ occ. cum hydra, & ♀ cum cauda cygni.

		Ponius Planetarum Diurnus.																	
Anni veteris.	Anni Grego.	☿		♄		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	21	1	10	35	34	29	2	26	47	16	46	18	37	19	27	24	23	13	20
	22	2	11	33	45	13	57	26	54	16	44	19	10	20	40	26	5	13	16
	23	3	12	31	53	28	52	27	0	16	42	19	43	21	53	27	46	13	13
	24	4	13	30	0	13	41	27	6	16	40	20	15	23	6	29	25	13	10
F	25	5	14	28	6	28	17	27	12	16	39	20	48	24	19	1	3	13	7
	26	6	15	26	10	12	35	27	18	16	38	21	21	25	32	2	39	13	4
	27	7	16	24	13	26	33	27	24	16	37	21	54	26	45	4	13	13	0
	28	8	17	22	13	10	11	27	30	16	36	22	28	27	58	5	45	12	57
	29	9	18	20	13	23	29	27	36	16	35	23	1	29	11	7	15	12	54
	30	10	19	18	10	6	27	27	42	16	35	23	34	0	24	8	43	12	51
Ma.	1	11	20	16	7	19	7	27	48	16	35	24	8	1	36	40	8	12	48
F	2	12	21	14	2	1	32	27	53	16	34	25	41	2	49	11	32	12	44
	3	13	22	11	56	13	46	27	59	16	34	25	16	4	2	12	52	12	41
	4	14	23	9	48	25	49	28	5	16	34	25	48	5	15	14	9	12	38
	5	15	24	7	39	7	44	28	10	16	34	26	22	6	28	15	22	12	35
	6	16	25	5	28	19	36	28	16	16	34	26	56	7	41	16	31	12	32
	7	17	26	3	16	1	26	28	21	16	35	27	30	8	54	17	37	12	28
	8	18	27	1	3	13	17	28	26	16	35	28	4	10	7	18	39	12	25
F	9	19	27	58	49	25	13	28	31	16	36	28	38	11	20	19	37	12	22
	10	20	28	56	33	7	17	28	36	16	37	29	12	12	33	20	31	12	19
	11	21	29	54	16	19	33	28	41	16	38	29	46	13	46	21	21	12	16
	12	22	0	51	58	2	3	28	46	16	40	0	21	14	59	22	5	12	13
	13	23	1	49	39	14	51	28	50	16	41	0	55	16	12	22	44	12	9
	14	24	2	47	19	27	59	28	55	16	43	1	30	17	25	23	17	12	6
	15	25	3	44	58	11	0	29	29	0	45	2	4	18	38	23	44	12	3
F	16	26	4	42	36	25	20	29	4	16	47	2	39	19	51	24	4	12	0
	17	27	5	40	13	9	34	29	9	16	50	3	13	21	4	24	18	11	57
	18	28	6	37	49	23	58	29	13	16	52	3	48	22	17	24	25	11	53
	19	29	7	35	24	8	37	29	18	16	55	4	22	23	30	24	25	11	50
	20	30	8	32	58	23	21	29	22	16	58	4	57	24	43	24	18	11	47
	21	31	9	30	31	8	3	29	26	17	1	5	32	25	56	24	4	11	44
Latitudo Planetarū ad diē		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
		11		1		1		1		1		1		1		1		1	
		21		1		1		0		54		0		58		2		10	
																		Menfis	

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarū mu- tus & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H.	H.	H.	H.	H.	H.	
1							♀ or. cum de. hu. Auri. a
2				8 □ 43	11 ♀ 46		♂ Per. * ♀ 12.23. b
3	♂ 23 51						♂ 23.10 ♀ oc. cū hia.
4	Afc. 21	♂ 22 Δ 11	4 * 52	11 Δ 13			♀ oc. cum 20. Or. et Bel.
5						5 ♀ 12	♀ oc. cum Ald. (cū sy.
6			6 □ 55				♀ m.c. cū cor. V. ♀ oc.
7		1 □ 31			0 Δ 23		Δ 5.17.
8	13 Δ 58		11 Δ 33	23 ♀ 4			♀ m.c. cum cum Aldeb.
9		7 * 41			11 □ 39		♀ oc. cum cor. V.
10						4 Δ 50	♀ or. cum hia. et oc. cū 41
11	□ 2. 36						♀ m.c. cum hia. s.
12	Afc. 28	♂ 18			2 * 44	32 □ 3	
13	18 * 15		5 ♀ 35	23 Δ 58			♀ m.c. cū capr. ♂ 130.
14		4 ♀ 36					♀ or. cū Fo. et ♀ cū ald.
15						17 * 4	♂ Ap. □ ♀ 1.6. ♀
16				15 □ 38			♂ 22.16 (oc. cū 20.
17			6 Δ 38		16 ♀ 51		Δ 5.18.5.
18							* ♂ 14.30.
19	♂ 6 9	6 * 36		7 * 8			* ♂ 15.39 ♀ or. cū pl.
20	Afc. 14		18 □ 17				♀ m.c. cum cap. Med.
21		17 □ 38				3 ♀ 41	
22							
23			3 * 32		2 * 44		Δ 4.9.48 ♀ or. cū as. c
24	9 * 11	1 Δ 40		6 ♀ 32			♀ oc. cum Rigel.
25					13 □ 36	21 * 49	♂ or. cū Prose. ♂ acar.
26	□ 18 38						♀ m.c. cum asinis.
27	Afc. 24	V	12 ♀ 9		20 Δ 57		♂ oc. cū 245 (c. cū pleia.
28	22 Δ 15	8 ♀ 39		16 * 45		0 □ 46	♂ or. cū pri. et 245. ♀ m.
29							□ 5 ♀ per orbem.
30				19 □ 41		1 Δ 33	♂ Per. ♀ oc. cū Ap. d.
31			14 * 51				♂ 7.43.

- a. Die 1. ♀ m.c. cum cane minore.
b. Die 2. ♀ m.c. cum Hercule.
c. Die 23. ♀ m.c. cum acar. ♂ 22. et ♀ oc. cum Hercule.
d. Die 30. ♀ oc. cum ple. ♂ hia.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏							
		♁		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂							
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂									

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus. aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
41	1	11 Δ 36		23 Δ 35	8 ♀ 22		♀ oc. cum zona Orio.
38	2	8 24	17 □ 30				♀ oc. cū Bel. & vlt. ple.
34	3	22 + 15 □ 11				2 ♀ 43	* ♀ o. 41 ♀ oc. cū ald
31	4		22 Δ 30				♂ oc. cū 244. ♀ occ. cū
28	5	21 * 19					♀ m. c. cū biad. (ca. ma.
25	6			15 ♀ 12	4 Δ 4		
22	7	4 Δ 15				9 Δ 10	♀ m. c. cū ald. & ♀ cū 37
18	8				19 □ 3		♂ 7. 1. 3. ♀ 15. 15. a
15	9	18 59				14 □ 50	♀ or. cum biad.
12	10	24 06 16 ♂ 50				Orient.	♂ or cū Sy. ♀ oc. cū 1 + 1
9	11			17 Δ 23	12 * 34	22 * 0	♀ m. c. cum hedis.
6	12	11 * 21					♂ Ap. * ♂ ♀ 12. 186
3	13						♂ ♀ ♀ 1. 29. ♂ 4. 126
59	14		16 Δ 16	8 □ 13			* ♂ ♀ 4. 31 ♀ m. c. cū 30
56	15		16 * 27				♂ m. c. cū hy. (♂ Rig. d
53	16			22 * 10		14 ♂ 39	
50	17	19 23	3 □ 25		0 ♂ 27		□ ♀ 8. 57.
47	18	5 08. 2 □ 39					♀ m. c. cum zona Orio.
43	19		12 * 22				♀ fit dir. m. c. cum hedis
40	20		10 Δ 13				
37	21			18 ♂ 4		5 * 4	□ 5 a. o ♀ m. c. cū 31
34	22	16 * 5			1 * 53		♀ m. c. cum de. hu. Orio.
31	23		22 ♂ 11			9 □ 51	
28	24	22 11 17 ♂ 40			9 □ 26		
24	25	12 11				13 Δ 41	♂ Perig. (♂ 130.
21	26			3 * 25	15 Δ 36		♂ 11. 1 ♀ m. c. cū capr.
18	27	3 Δ 10					□ ♀ 12. 30 ♀ or. cum
15	28		21 Δ 29	2 * 30	7 □ 25		(cane mino.
12	29						
9	30		6 □ 8	13 Δ 12		0 ♂ 17	

a. Die 8. □ ♀ 19. 49.

b. Die 13. ♀ or. cum Aldeb. ♀ m. c. cum capra, & 130.

c. Die 14. ♀ m. c. cum capra.

d. Die 15. ♂ occ. cum rostro corui, & dex. hu. Auri. & ♀ cum 20.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni peters.	Dies	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	21	1	9	2	15	29	56	0	49	19	50	24	3	3	47	17	26
	22	2	10	6	32	13	22	0	51	19	58	24	39	5	1	18	33
	23	3	11	3	49	26	30	0	52	20	6	25	16	6	14	19	43
	24	4	12	1	6	9	22	0	53	20	14	25	53	7	27	20	58
	25	5	12	58	23	22	X	0	53	20	22	26	29	8	40	22	15
	26	6	13	55	41	4	X	0	54	20	30	27	6	9	54	23	35
F	27	7	14	52	59	16	49	0	54	20	39	27	43	11	7	24	58
	28	8	15	50	17	29	3	0	55	20	47	28	20	12	20	26	24
	29	9	16	47	35	11	V	0	55	20	56	28	57	13	33	27	52
	30	10	17	44	54	23	22	0	55	21	4	29	mp	34	14	47	29
Jul	1	11	18	42	13	5	32	0	55	21	13	0	11	16	0	0	54
	2	12	19	39	32	17	46	0	55	21	21	0	48	17	13	2	28
	3	13	20	36	51	0	5	0	55	21	31	1	25	18	27	4	4
F	4	14	21	34	11	12	32	0	55	21	40	2	2	19	40	5	41
	5	15	22	31	31	25	50	0	54	21	50	2	39	20	54	7	20
	6	16	23	28	52	7	59	0	54	21	59	3	17	22	8	9	1
	7	17	24	26	13	21	5	0	53	22	9	3	54	23	21	10	43
	8	18	25	23	35	4	29	0	53	22	19	4	31	24	35	12	27
	9	19	26	20	57	18	mp	0	52	22	28	5	9	25	48	14	12
	10	20	27	18	19	2	9	0	51	22	38	5	46	27	2	15	58
U	11	21	28	15	42	16	22	0	50	22	48	6	24	28	16	17	5
	12	22	29	13	5	0	48	0	49	22	58	7	1	29	29	19	33
	13	23	0	10	29	15	19	0	48	23	8	7	39	0	43	21	22
	14	24	1	7	53	29	50	0	46	23	18	8	16	1	57	23	11
	15	25	2	5	18	14	16	0	45	23	29	8	54	3	10	25	1
	16	26	3	2	43	28	34	0	43	23	39	9	31	4	24	26	51
	17	27	4	0	9	12	32	0	42	23	49	10	9	5	38	28	42
F	18	28	4	57	35	26	14	0	40	24	0	10	47	6	51	0	33
	19	29	5	55	2	9	36	0	38	24	10	11	24	8	5	2	25
	20	30	6	53	30	22	40	0	36	24	21	12	2	9	19	4	17
	21	31	7	49	59	5	28	0	34	24	31	12	40	10	33	6	19
Latitudo Planetarū ad diē		1	I	50	I	15	0	31	0	14	3	22	Mensis				
		11	I	55	I	12	0	27	0	31	1	40					
		21	I	59	I	9	0	23	0	47	0	5					

Syzygia Lunares:

Dies	H	Orient.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarū mutua, & eorum congrēsus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☉	☿	♊	♋	♌	♍	
1	♊	17 45	1□35			7♌34		♌♌ cū Re. ♌ or. cū Bel.
2	Afc.	27 69		12△11				♌ m.c. cū 20. Or. (et 32
3			8*9					□♌ ♌ 8.14. ♌ m. c. cū
4								(Syrio.
5					9♌4		0△30	♌ m.c. cū de. hu. Auri.
6		19△55				11△42		
7				7♌36			18□7	♌ m.c. cū de. hum. Orio.
8			3♌40					♌ or. cū 141. et oc. cū he.
9	□	12 0				5□7		♌ Apo. ♌ or. cum Her.
10	Afc.	4 8			12△53		13*33	*♌ ♌ 5.14. a.
11						22*50		□♌ 0.15. ♌ 7.51. b
12		4*0		7△6				♌ or. cū 51. et oc. cū Alg.
13			1*37		2□43			♌ or. cū Ri. et m.c. cū pr.
14				17□36				*♌ 43.3 ♌ or. cū hy. c.
15			10□45		14*46			*♌ ♌ 20.41 ♌ m.c. cū
16							2♌10	♌ occ. cum bed. (Syrio.
17	♌	6 28	17△33	1*55		4♌29		♌ or. cum 141. ♌ Herc.
18	Afc.	7 7						♌ or. cum zona Orio.
19								
20					6♌23			♌ or. cū Ri. et oc. cū byd.
21		3*22		10♌50		21*36	2*38	♌ ♌ 0.0 ♌ or. cū 137
22			0♌2			Occid.		♌ Perig.
23							11□26	△♌ ♌ 1.35. ♌ 15.28. d
24	□	2 19			14*40	3□51		*♌ ♌ 1.42. ♌ 1.58. e
25	Afc.	22 4		15*41			20△45	♌ or. cū pr. et oc. cū 245
26		8△18	3△44		19□43	11△2		♌ oc. cum Trig. ♌ Apo.
27				20□0				(asi. ♌ Prosepe.
28			8□0					△♌ ♌ 1.28. ♌ or. cū
29								♌ or. cum cauda ♌.
30			14*54	3△50	3△28			♌ occ. cum asi boreali.
31	♌	4 53				10♌46	1♌26	

Afc. [28 +]

- a. Die 10. ♌ or. cum zona Orio. ♌ m.c. cum cauda ♌.
 b. Die 11. ♌ m.c. cum Ap. ♌ or. cū Bel. ♌ Apo. | e. Die 24. ♌ or. cum Praef. ♌ acarnar.
 c. Die 14. ♌ or. cum ultima zona Orionis.
 d. Die 23. ♌ or. cum asi boreali, ♌ occ. cum Her.

Politus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																													
				M		D		S		DS		E		S		AS		A													
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/												
22	1	8	47	29	18	1	0	32	24	42	13	18	11	46	8	2	8	27													
23	2	9	45	0	0	X	22	0	29	24	53	13	56	13	0	9	55	8	24												
24	3	10	43	32	12	34	0	27	25	4	14	34	14	14	11	48	8	21													
F 25	4	11	40	6	24	V	41	0	24	35	15	15	12	15	28	13	41	8	17												
26	5	12	37	41	6	V	45	0	22	43	26	15	50	16	42	15	35	8	14												
27	6	13	35	17	18	48	0	19	25	38	16	29	17	56	17	28	8	11													
28	7	14	32	54	0	♂	53	0	17	35	49	17	7	19	10	19	21	8	8												
29	8	15	30	32	13	3	0	14	16	0	17	45	20	24	21	14	8	5													
30	9	16	28	11	25	Π	20	0	11	26	12	18	24	21	38	23 D	6	8	1												
31	10	17	25	51	7	46	0	8	26	23	19	2	22	52	24	58	7	58													
E 1	11	18	23	32	20	♂	23	0	5	16	34	19	40	24	6	26	50	7	55												
Au. 2	12	19	21	14	3	14	0	2	16	46	20	19	25	20	28	mp	41	7	52												
3	13	20	18	57	16	21	29 X	59	26	57	20	57	26	34	0	32	7	49													
4	14	21	16	41	29	45	29	56	27	9	21	36	27	48	2	22	7	45													
5	15	22	14	26	13	Ω	27	29	52	27	21	22	14	29 mp	2	4	12	7	42												
6	16	23	12	13	27	mp	27	29	49	27	32	22	53	0	16	6	1	7	39												
7	17	24	10	1	11	44	29	46	27	44	23	51	1	30	7	50	7	36													
F 8	18	25	7	50	26	16	29	42	27	56	24	10	2	44	9	38	7	33													
9	19	26	5	40	10	58	29	38	28	8	24	48	3	59	11	26	7	30													
10	20	27	3	31	25	43	29	35	28	20	25	27	5	13	13	13	7	26													
11	21	28	1	24	10	mp	23	29	31	28	32	26	6	6 D	27	14	59	7	23												
12	22	18	59	18	24	52	29	27	28	44	26	44	7	41	16	44	7	20													
13	23	20 mp	57	14	9	4	29	23	28	57	27	23	8	56	18	28	7	17													
14	24	0	55	11	22	56	29	19	29	9	28	2	10	10	20	11	7	14													
F 15	25	1	53	9	6	27	29	15	29	21	28	41	11	24	21	52	7	10													
16	26	2	51	9	19	37	29	10	29	33	29	20	12	39	23	31	7	7													
17	27	3	49	10	2	27	29	6	29	46	29	59	13	53	25	9	7	4													
18	28	4	47	13	14	59	29	2	29	58	0	38	15	7	26	45	7	1													
19	29	5	45	17	17	16	28	57	0	10	1	17	16	22	28	20	6	58													
20	30	6	43	23	9	X	28	53	0	23	1	56	17	36	29	53	6	55													
21	31	7	41	31	21	20	28	48	0	35	2	35	18	50	1	24	6	51													
Latitude Planetarū ad diē																				1	2	3	1	7	0	19	0	58	1	D ²⁴	Mensis
																				11	2	7	1	5	0	16	1	4	1	46	
																				21	2	10	1	5	0	13	1	D	5	1	

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Occid.		Orient.	Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus. aliquibus stellis fixis.
		☿	♈	♊	♉	♋	♌		
27	1								♈ ♀ 19.38 ♀ or. cum
24	2							Occid.	(Syrio.
21	3								♀ oc. cū ro. cor. et 31. ♀
17	4					4♂ 10			♀ m. c. cū hy. (or. cū Sy.
14	5	12△44					22△12	20△56	♈ Ap. ♀ oc. cū 160. ♂
11	6								♈ ♀ ♀ 17.14. (31. a.
8	7								♈ 14.18.
5	8	5 15				9△42	15□57	18□50	
1	9 Asc.	11 10	9*18	1△41					♈ or. cum Regula.
58	10	19*54				22□34			♈ ♀ cum Regulo.
55	11		18□2	11□44			7*40	14*4	♀ oc. cum Regulo.
52	12								♈ m. c. cum cau. ♂ (tri. b.
49	13			19*17	8*40				♈ m. c. cū ro. cor. ♂ or. cū
45	14		0△20						♀ or. cum hydra.
42	15 ♂	16 13							
39	16 Asc.	13 5					5♂ 11	16♂ 30	♀ or. cum coma Bere.
36	17					10♂ 21			♈ or. cum vinde. c.
33	18		5♂ 35	2♂ 45					♈ Perig.
30	19						17*0		♈ 19.5 ♀ or. cū ca. ♂
26	20	2*22							
23	21							8*41	
20	22 □	7 31	7△42	6*37	3*18	23□45			
17	23 Asc.	19 10					18□35		♈ m. c. cum ro. corui.
14	24	15△16	11□16	11□12	9□31				♈ 15.0 ♂ or. cū vind.
10	25					10△0			♈ 18.33. ♀ or. cū
7	26		17*46	18△53	19△8		8△21		♈ 12.0 (ca. ♂). d
4	27								(cum 160.
1	28								♈ m. c. cum trica, ♂ ♀
58	29 ♀	18 23							♈ 19.9 ♀ or. cū vin.
55	30 Asc.	18 11				18♂ 25			♈ 12.9.7.
51	31		15♂ 0	19♂ 3			23♂ 20		♈ m. c. cum Algorab.

a. Die 5. ♀ m. c. cum hydra.

b. Die 14. ♀ oc. cum Algorab.

c. Die 18. ♀ or. cum hydra, & oc. cum Algorab.

b. Die 25. ♀ m. c. cum cauda ♂.

Rite

1612

9872

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congre- fus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				8♂6			♂♂♂11.11 ♀ m.c. cū 62
2							♂ Apo. ♀ m.c. cū tri a.
3							♂♂19.42 ♂ or. cū ar.
4	14△41						
5		15*0	21△38		9△11		
6	22 6			7△8		14△5	
7	Afc. 5						♂♂♀13.30 ♀ m.c. cū
8		♂♂6	7♂51	19♂0	1♂16		♀ or. cum vinde. (160.
9		10*28				3♂55	♀ m.c. cum Algorab.
10		6△28	15*2		13*25		♀ m.c. cum trica.
11				3*28		12*12	♂♂♀10.4 ♀ m.c. cū
12							♂ m.c. cum vin. (Algo.
13							♀ or. cum arcturo.
14	♂ 1 18	11♂20	21♂12				
15	Afc. 18 +			11♂49	3♂30	21♂12	♂ Per. ♂ or. cum coro.
16							
17		9*4	11△57	23*56			♂♂1.5 ♀ m.c. cū 54.
18							(♂ oc. cū spi. m.
19				18*36	14*19		(♀ or. cū coro.
20	♂ 15 32	14♂17				1*44	♂♂♂50.46 ♂ or. cū alg.
21	Afc. 1 m	Occid.	4♂0		23♂39		♀ or. cū arc. et ♂ cū 160
22		19*28		1♂34		6♂30	♀ or. cum Algorab. b.
23		1△20	11△31				♂♂♀16.58 ♂ or. cū 586
24				12△49	13△50	13△39	♂♂♂12.21 ♂♂♂22.51d
25							♂ oc. cū spi. m. ♀ oc. cū
26							(50.
27		14♂58					
28	♂ 10 19		12♂36				♀ m.c. cum spica m.
29	Afc. 5 66			20♂58		3♂41	♂ Apo.
30					♂♂6		♂♂♂40.00 ♂♂23.18

- a. Die 2. ♀ m.c. cum cauda ♂. ♀ or. cum arcturo.
b. Die 22. ♂ m.c. cum spica m. & oc. cum cauda ♂.
c. Die 23. ♀ or. cum rostro corni, & cing. m.
d. Die 24. ♀ or. cum spica m.

October

1613

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni veteris.	Anni Cypri.	☿			♈			♉			♊			♋			♌		
		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
21	1	7	57	51	5	34	26	17	7	12	23	11	27	21	15	9	5	13	
22	2	8	56	57	17	20	26	13	7	25	23	52	28	36	14	19	5	10	
23	3	9	56	4	29	14	26	8	7	38	24	33	29	51	13	30	5	6	
24	4	10	55	13	11	18	26	3	7	51	25	14	1	5	12	43	5	3	
25	5	11	54	24	23	37	25	59	8	4	25	54	2	20	11	59	5	0	
26	6	12	53	37	6	12	25	54	8	17	16	35	3	35	11	18	4	57	
27	7	13	52	52	19	7	25	49	8	30	27	15	4	50	10	41	4	54	
28	8	14	52	9	2	24	25	43	8	43	27	56	6	5	10	8	4	51	
29	9	15	51	28	16	mp	3	25	40	8	56	28	36	7	20	9	40	4	47
30	10	16	50	44	0	5	25	36	9	9	29	17	8	34	9	17	4	44	
Oct. 1	11	17	50	12	14	28	25	31	9	22	29	57	9M	19	8	59	4	41	
2	12	18	49	37	29	10	25	25	9	35	0	38	11	4	8	48	4	38	
3	13	19	49	4	14	4	25	21	9	48	1	19	12	19	8	Di	44	4	35
4	14	20	48	33	29	5	25	16	10	1	2	16	13	34	8	17	4	31	
5	15	21	48	4	14	6	25	12	10	14	2	41	14	43	8	56	4	28	
6	16	22	47	37	28	59	25	8	10	27	3	22	16	3	9	11	4	25	
7	17	23	47	12	13	37	25	4	10	40	4	3	17	18	9	32	4	22	
8	18	24	46	49	27	56	25	1	10	53	4	44	18	33	9	58	4	19	
9	19	25	46	28	11	52	24	57	11	5	5	25	19	48	10	S	28	4	16
10	20	26	46	9	25	25	24	53	11	18	6	7	21	2	11	3	4	12	
11	21	27	45	52	8	34	24	50	11	31	6	48	22	17	11	42	4	9	
12	22	28	45	37	21	22	24	46	11	43	7	29	23	32	12	26	4	6	
13	23	29	45	24	3	50	24	43	11	56	8	11	24	47	13	14	4	3	
14	24	0	45	12	16	2	24	39	12	9	8	52	26	2	14	6	4	0	
15	25	1	45	2	28	0	24	36	12	21	9	34	27	17	15	3	3	56	
16	26	2	44	54	9	48	24	33	12	34	10	15	28	31	16	4	3	53	
17	27	3	44	48	21	29	24	30	12	46	10	57	29	46	17	7	3	50	
18	28	4	44	44	3	7	24	27	12	59	11	38	1	1	18	13	3	47	
19	29	5	44	42	14	45	24	24	13	11	12	20	2	16	19	32	3	44	
20	30	6	44	42	26	27	24	21	13	23	13	1	3	31	20	34	3	41	
21	31	7	44	44	8	15	24	19	13	36	13	43	4	45	21	49	3	3	
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	15	1	4	0	6	0	22	3	43	Menſis						
		11	2	14	1	4	0	5	0	M	0	1	44						
		21	2	12	1	5	0	3	0	21	0	18							












Syzygie Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tug. & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	H	H	H	H	
13	1	10	10	10	10	10	♂ or. cum rasio coru.
10	2	10	10	10	10	10	♂ or. cum Algorab.
6	3	23	10	10	10	10	
3	4	10	10	10	10	10	♂ m. c. cum antaro.
0	5	10	10	10	10	10	♂ or. 1. 12 ♀ or. cūly
57	6	10	10	10	10	10	♂ m. c. cum cing. m.
54	7	10	10	10	10	10	Orient.
51	8	10	10	10	10	10	♂ m. c. cum vindex.
47	9	10	10	10	10	10	(cauda cyg.
44	10	10	10	10	10	10	♂ or. 6. 12 ♀ or. cum
41	11	10	10	10	10	10	♀ or. cū che et oc. cū v.
38	12	10	10	10	10	10	♀ occ. cum chele austr.
35	13	10	10	10	10	10	♂ m. c. cū arct. (cū Fidi.
31	14	10	10	10	10	10	♂ Per. & 8. 40 ♂ or.
28	15	10	10	10	10	10	
25	16	10	10	10	10	10	♂ m. c. cū v. et ♀ cū 6. a
22	17	10	10	10	10	10	
19	18	10	10	10	10	10	
16	19	10	10	10	10	10	♀ occ. cum acu. (coro.
13	20	10	10	10	10	10	♂ or. 13. 51 ♀ m. c. cū
10	21	10	10	10	10	10	(me. fron. m.
12	22	10	10	10	10	10	♂ or. 1. 14 ♀ oc. cum
9	23	10	10	10	10	10	♀ oc. cum ne. et cor. m.
6	24	10	10	10	10	10	♂ or. cum cauda cyg. b.
3	25	10	10	10	10	10	♂ or. cum lencibus.
0	26	10	10	10	10	10	♀ or. cū 82. et oc. cū 6. c
56	27	10	10	10	10	10	♀ m. c. cum palma Oph. d
53	28	10	10	10	10	10	♂ Apog & 1. 21.
50	29	10	10	10	10	10	♂ or. cum corona.
47	30	10	10	10	10	10	♀ m. c. cum antare.
44	31	10	10	10	10	10	♀ occ. cum coma Beren.

- a. Die 16. ♀ occ. cum cing. m.
b. Die 24. ♀ m. c. cum prima stellis frontis m.
c. Die 26. ♂ occ. cum vindex. ♀ or. cum Algorab.
d. Die 27. ♂ occ. cum lance austr.

November

1613

		Politus Planetarum Diurnus.																				
Anni petris.	Anni Greg.	M			AS			AS			D			M			DS			A		
																						
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	22	1	8	44 47	20 ⁶⁰	14	24	16	13	48	14	25	6	0	23	6	3	34				
	23	2	9	44 52	2	27	24	14	14	0	15	7	7	75	24	26	3	3				
F	24	3	10	44 59	14	58	24	11	14	12	15	48	8	30	25	48	3	28				
	25	4	11	45 8	27	50	24	9	14	24	16	30	9	44	27	12	3	25				
	26	5	12	45 18	11	4	24	7	14	36	17	12	10	59	28	38	3	21				
	27	6	13	45 30	24 ^{mp}	42	24	4	14	48	17	54	12	14	0	5	3	18				
	28	7	14	45 44	8	42	24	2	15	0	18	36	13	29	1D	33	3	15				
	29	8	15	46 0	23	4	24	0	15	11	19	18	14	43	3	3	3	12				
	30	9	16	46 17	7	45	23	58	15	23	20	0	15	58	4	34	3	9				
F	31	10	17	46 36	22	39	23	56	15	35	20	42	17	12	6	6	3	6				
No.	1	11	18	46 57	7	39	23	54	15	46	21	24	18	27	7	40	3	2				
	2	12	19	47 19	22	37	23	53	15	58	22	6	19	42	9	14	3	59				
	3	13	20	47 43	7	26	23	51	16	10	22	49	20	56	10	49	2	56				
	4	14	21	48 9	22	1	23	50	16	21	23	31	22	11	12	25	3	53				
	5	15	22	48 36	6	17	23	49	16	33	24	13	23	25	14	2	2	50				
	6	16	23	49 5	20	12	23	48	16	44	24	56	24	40	15	40	2	46				
F	7	17	24	49 35	3	45	23	46	16	55	25	38	25	54	17	19	2	43				
	8	18	25	50 7	16	56	23	45	17	7	26	21	27	9	18	59	2	40				
	9	19	26	50 40	29	48	23	44	17	18	27	3	28	23	20	39	2	37				
	10	20	27	51 15	12	22	23	43	17	29	27	46	29	38	22	20	2	34				
	11	21	28	51 51	24	40	23	43	17	40	28	29	0	52	24	1	2	30				
	12	22	29	52 28	6	45	23	42	17	51	29	M 11	2	6	25	M 42	2	27				
	13	23	0	53 6	18	40	23	42	18	2	29	H 54	3	21	27	24	2	24				
F	14	24	1	53 46	0	29	23	41	18	13	0	37	4	35	29	H 6	2	21				
	15	25	2	54 27	12	14	23	41	18	23	1	20	5	49	0	48	2	18				
	16	26	3	55 10	23	59	23	41	18	34	2	2	7	3	2	31	2	15				
	17	27	4	55 54	5	47	23	D 11	18	45	2	45	8	17	4	14	2	11				
	18	28	5	56 39	17	40	23	41	18	55	3	28	9	31	5	57	2	8				
	19	29	6	57 25	29	43	23	41	19	5	4	11	10	45	7	40	2	5				
	20	30	7	58 12	11	58	23	41	19	16	4	54	11	59	9	23	2	2				
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	10	1	7	0	2	0	44	1	D 6										
		11	2	8	1	9	0	1	1	5	0	55	Menſis									
		21	2	5	1	11	0	M	0	1	23	0	M 2									

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarū mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
34	1		7□53			6△18	♀ or. cum corde.
31	2	15△13		22□29			♀ m.c. cum cingulo. ♀
28	3		17△9		1△40	22□44	♂ m.c. cū lan. bor. et oc.
25	4				23△50		(cum cing. ♀)
21	5	□ 3 31		6*19	11□23		
18	6 Afc.	8 V				10*18	♀ m.c. cum arcturo.
15	7	10*53			17*23	8□45	* ♀ 10.40 ♀ or. cū ly.
12	8		10 31				(♂. ♂ oc. cū acu. ♀)
9	9			12. 28		14*26	♂ 16.41 ♀ m.c. cū ac.
6	10						♂ Per. ♀ or. cum aqui. a
2	11	♂ 19 30			23. 8	0. 2	♀ or. cum Algorab.
59	12 Afc.	22	2△2				♀ occ. cum spica. ♀
56	13			14*34			△ h 10.41 ♀ m.c. cū 181
53	14		3□3			0. 19	□ h ♀ 7.35. ♂ oc. cū
50	15			17□46		15*9	△ h quasi. (me. fr. ♀)
46	16	6*54	6*28		8*50		♀ or. cum cauda Del.
43	17						♀ or. cū rostr. corui. b.
40	18	□ 18 21		0△21	18□34	21*8	4□25
37	19 Afc.	15			Orient.		♂ 16.55. ♀ m.c.
34	20		22. 8			22△37	△ h ♀ 19.57 (cū 265)
30	21	9△7			8△2	13□41	♂ or. cum rostro galli.
27	22			22. 44			♂ oc. cū lan. bo. (ne. +)
24	23						♀ or. cum 55. ♀ or. cum
21	24					9△21	♂ 363.46 ♀ m.c. cū 70. c
18	25		23*23				♂ Ap. ♂ 12.35 ♀ or.
15	26	♂ 22 28			17. 25	20. 18	♀ oc. cū ne. + (cū ac. ♀)
11	27 Afc.	14					♀ oc. cum trica.
8	28		12□5	2△32			♂ 0. 0 ♀ m.c. cū an.
5	29					Occid.	♀ or. cum neb. ♀
2	30		22△26	14□11		0. 2	

a. Die 11. ♂ m.c. cum lucida corona. ♀ occ. cum arcturo.

b. Die 18. ♂ m.c. cum prima * frontis ♀, ♂ occ. cum neb. & corde ♀.

c. Die 24. ♀ m. c. cum lyra.

Die 19 Eris ♂ cum ♀ partiter per centra.

December

1513

[illegible]

Syzygie Lunares.

		Occid.	Orient	Orient	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue. & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Die	H	H	H	H	H	H	
1				21 Δ 56		11 Δ 25	♄ occ. cū co. Ber. ♀ occ. cū ♅ or. cum spi. ♀. (coro.)
2	5 Δ 13		22 * 34				(cum arct. a)
3							♄ or. cum cor. ♀. ♀ occ.
4	14 48			6 □ 33		23 □ 38	♀ or. cum aqui (20.37 * ♄ ♀ 9.48 □ ♄ ♀
5	Alc. 17 ☾	9 ♀ 24		11 * 44	0 Δ 0		♄ 23.40 ♀ m.c. cū 81 □ ♄ 10.34 ♄ occ. cū ca.
6	20 * 33						♄ Pe. * ♄ ♀ 15.13 (♄ ♀ or. cum cauda Del.
7			5 ♀ 37		6 □ 19	7 * 58	
8							
9		11 Δ 43			11 * 23		
10				18 ♀ 33			
11	♄ 5 50	13 □ 9	8 * 34			22 ♀ 46	
12	Alc. 10 ☾						
13		16 * 32	12 □ 12				* ♄ 6.0. ♀ m.c. cum (cor. 10.)
14					10 ♀ 54		
15	22 * 52		18 Δ 33	7 * 50			□ ♄ 19.7 ♄ or. cū ne. ♀ m.c. cū ca. Del b (+)
16							
17				19 □ 20		0 * 30	♄ m.c. cum aculeo ♄.
18	□ 12 50	7 ♀ 29					♀ m.c. cum cauda cyg. c. ♄ occ. cum arcturo. d.
19	Alc. 6 ☾		15 ♀ 9	9 Δ 37	5 * 45	18 □ 58	♄ 67.58 ♄ or. cū aq. ♄ Apog.
20							
21	5 Δ 10				25 □ 58	15 Δ 20	♄ m.c. cum ne. ♄, ♄ ♀ (cum 82.)
22							* ♄ 0.40 ♀ occ. cū Fo. ♀ occ. cū aq. ♄ cau. 10.
23		6 * 57			18 Δ 54		□ ♄ 0.0.
24							
25		19 □ 8	16 Δ 33	17 ♀ 23			
26	♄ 16 2						
27	Alc. 10 ☾						
28		5 Δ 35	3 □ 27			5 ♀ 2	♀ m.c. cum cauda 10. ♀ or. cum cauda 10.
29							
30			11 * 30	17 Δ 55	2 ♀ 20		♀ m.c. cum cornu 10.
31	16 Δ 39						

a. Die 4. ♀ m.c. cum rostro gallinæ.

b. Die 16. ♄ or. cum acu. ♄.

c. Die 19. ♄ or. cum neb. ♄.

d. Die 20. ♄ occ. cum corona.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

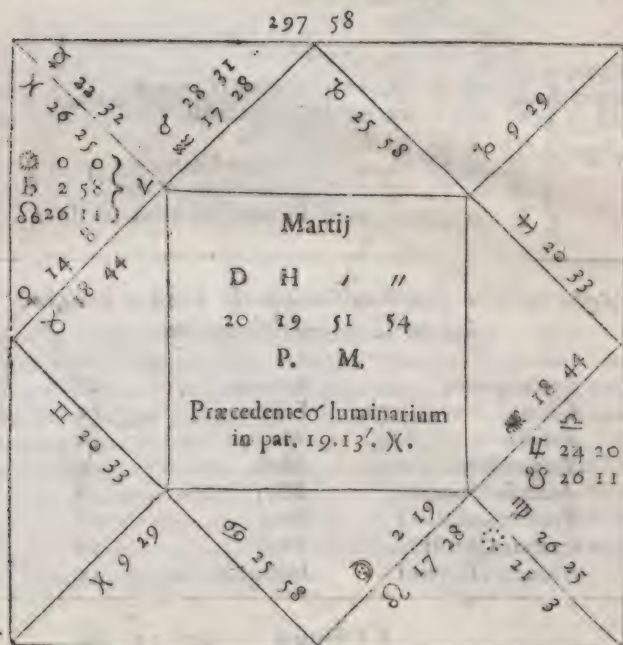
MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis

1614.

Qui est annus secundus post Bissextilem, 32.
à Kalendario reformato, & à prin-
cipio Mundi 5576.

*Constitutio cæli ad tempus ingressus Solis
in Arietis principium.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 57. 30. 46. 38.

ANNO VIRGINEI PARTVS

1614. communi.

		D. H. / "
Ingressus ☉ in principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 15 52 10
	☿, Seu æquinoctij autumn	Septemb. 23 3 21 35
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 22 19 24

	P. / " "
Vera præcessio Æquinoctiorum	28 13 7 10
Obliquitas Zodiaci	23 28 1 52
Eccentricitas ☉ 32206. Qualium semidiameter, eccentrici ☉ par. 1000000.	seu par. 1.55.56".35". Qualium P.60.

	P. / " "		
Locus Apogæi	♄ 29 39 58 +	Aureus Numerus	19
	♅ 6 0 12 =	Cyclus Solis	27
	♄ 28 51 54 ♄	Epacta	19
	☉ 9 54 59 ☉	Indictio Romana	12
	♀ 16 34 7 II	Litera Dominicalis	E
	♄ 0 44 1 +	Internallum hebd. 6. Dies	4

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Ianuarij	26
Cinis	Februarij	12
Pascha	Martij	30
Rogationes	Maij	4
Ascensio Domini	Maij	8
Pentecostes	Maij	18
Corpus Christi	Maij	29
Aduentus Domini	Notemb.	30

Quatuor Tempora anni, seu ieiunia	Februarij	19 21 22
	Maij	21 23 24
	Septembris	17 19 20
	Decembris	17 19 20

Eclipticum Plenilunium anno Domini 1614.

Die 22. Aprilis H. 16. 42'. 4". P. M. æquatis: conficietur ☾ in diametro Solis cum sui luminis iactura, in gra. 3. 15'. 9". apud draconis ☉. Cuius anomalia coequata reperitur par. 166. 16'. 51". ☿ eius apparens semidiameter 17'. 46". Solis autem annua anomalia coequata est par. 291. 37'. 56". ☿ eius semidiameter apparens 16'. 7". Semidiameter verò umbrae telluris coequata est 49'. 19". Verus motus latitudinis ☾ par. 98. 52'. 12". Vera item Luna latitudo 46'. 12". Austrina: Verum ad initium defectus est 41'. 43". Austr. ☿ ad finem 50'. 39". Austr. Digni obscuracionis numerabuntur 7. 4. ☿ tempus incidentiæ H. 1. 23'. 23".

		H.	ser.	P. M.	
Huius defe- ctus Lune digitorum 7. 4.	Principium continget	15	19	P. M.	
		8	27	N. S.	A' principia ad finem erunt H. 2. ser. 47'
	Medium, seu vera ☿	16	42	P. M.	
		9	50	N. S.	
	Finis conficietur	18	5	P. M.	
		11	13	Horol.	

Sed in nostro meridiano finis huius Eclipsis minimè videbitur: quoniam exoriente Sole occidet Luna in diminutione sue obscuracionis, multo minus qui nobis orientiores existunt: nam qui Neapolim, Nolam, Campaniam, Capuam, Apuliam, Siciliam, Calabriam, Borussiam, Bulgariam, Lisoniam, Rutheniam, Vngariam, Dalmatiam, ☿ Græciam habitant, nec ipsum medium animaduvertere poterunt, qui verò Cypri Insulam, Damascus Syriæ, Cayrum, Ephe- sum, Ionia, Betlehem, ☿ Hierosolymam degunt nullam prorsus Eclipsim videbunt. Contra verò qui versus occidentem habitant, ut sunt, qui Hispaniam, Portugalliam, Flandriam, Ara- goniam, Scotiam, Aphricam, Angliam, Britanniam, Landiam, ☿ Hiberniam degunt totius durationis spatium obseruaturi sunt, ita ☿ qui in aliquibus locis Gallia versantur, ut sunt Au- relia, ☿ Burgdegalia, Parisius, ☿ Tolosa.

Schema prae dictae defectionis Lunae.



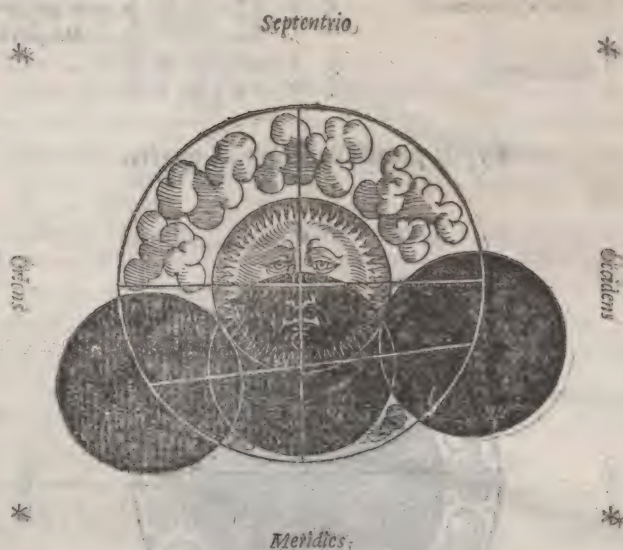
Ecliptica synodus praedicto anno 1614.

Die 3. Octob. H. 1. 32'. 54". à meridie aequatis accidet ☉ luminarium in gr. 9. 44'. 34". ☿ apud ♄ versante Sole in longitudine media sui Eccentrici, sed quoniam haec Ecliptica ☉ celebrabitur in parte celi Orientali: ideo ea, quae secundum visum nostrum accidet praecedet veram spacio scr. 5'. 9". Et erit H. 1. 27'. 45". nam parallaxis longitudinis reperitur 2'. 48". Ad tempus vero apparentis ☉ distabunt luminaria à Zenith nostro par. 52. 58'. Anomalia uero ☉ inuenitur par. 91. 38'. 42". Et eius apprens semidi. ante 16. 19'. Lunaris autem anomalia est par. 127. 8'. 0". Et eius semid. 17'. 8". Verus latitudinis ☉ motus est par. 83. 54'. 38". veraque ☉ latitudo 31'. 47". Bor. Sed cum diuersitas aspectus latitudinis sit scr. 46. 10". Austr. ideo relinquitur apprens, seu visa latitudo 14. 23". Austr. Latitudo denique ☉ apprens ad initium defectus 11'. 44". Austr. Et ad finem 17'. 1". Austr. Puncta corporis Solis à Luna occultata numerantur 7. ☉ Et tempus casus H. 1. 34'. 20". Acquisitio nis autem ammissi luminis H. 1. 44'. 58".

		H.	scr.	P. M.
Huius Solaris Eclipsis digitorum 7. ☉.	Principium spectabitur	23	53	P. M.
		18	9	Horol.
	Medium, seu vera ☉	1	28	P. M.
		19	44	Horol.
	Finis continget	3	12	P. M.
		21	28	Horol.

A principio ad finem percurrent H. 3. scr. 19'.

Typus prædicti defectus Solis: quemadmodum in
sexto climate videbitur.



Parallaxes Eclipsis Solis ad infra-scripta climata.

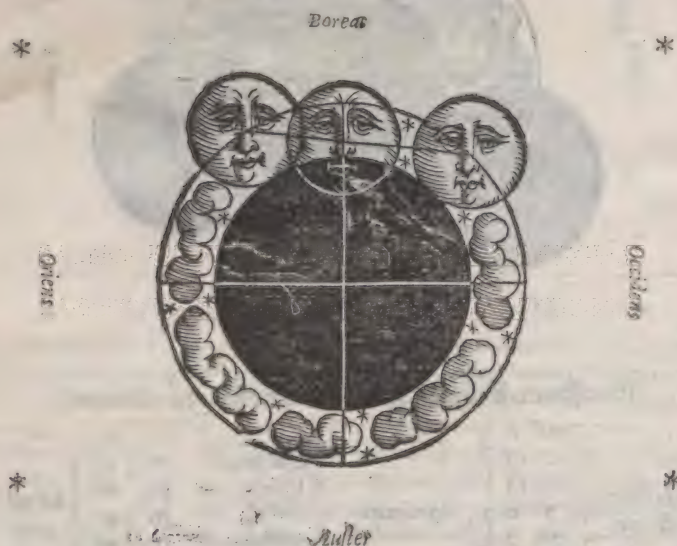
Punct.			
Magnitudo huius Eclipsis erit:	{ 6. 58 }	In climate.	{ Quarto, & gr. 36 }
	{ 6. 53 }		{ Quinto, & gr. 41 }
	{ 7. 0 }		{ Sexto, & gr. 45 }
	{ 7. 1 }		{ Septimo, & gr. 49 }
	{ 7. 4 }		{ Octavo, & gr. 52 }
		Elevationis poli.	

Descriptio alterius defectus Lunæ anno 1614.

Die 17. Octob. H. 4. 33'. 47". à meridie absolutis, & æquatis apparebit ☾ iterum lumine
obscureta in par. 23. 42'. 58". ♀ in ♄ draconis. Ad dictum verò tempus argumentum ☾
æquatum erit par. 105. 34'. 4". & eius semid. 16'. 27". Anomalia autem ☾ æquata est par.
307. 26'. 4". & eius semid. 15'. 27". Sed umbra terræ semid. est 40'. 52". Verus latitudinis
☾ motus par. 278. 40'. 52". & vera ☾ latitudo 45'. 5". Sept. Verum ad principium obscu-
rationis latitudo ☾ est 42'. 3". Sept. & ad finem 48'. 23". Septentr. Digni Lunares ecliptici
4. 21'. & tempus incidentiæ H. I. 12'. 5".

Huius Luna ris Eclipsis digitorum 4. 21'.	Principium spectabitur	H. scr.		
		{ 3 22	P. M.	
		{ 22 0	Horol.	
	Medium, seu vera &	{ 4 34	P. M.	A principio ad fi- nem percurrent H. 2 scr. 24'.
		{ 23 12	Horol.	
	Finis contiget	{ 5 46	P. M.	
		{ 0 24	N. S.	

Typus prædicti deliqui, Lunaris.



Sed hoc eclipticum Plenitimum in nostro finitore minime observabitur, cum nec principium, nec medium, sed solum finem supra terram contingat: occidente enim Sole oriatur & circiter punct. 1 $\frac{1}{2}$ à parte Boreali obscurata. Qui verò occidentalia loca degunt, utpotè Hispaniam, Portugalliam, Regnum Castellæ & Granatæ, nec non Galliam, Flandriam, Helvetiam, Sabaudiam, Brabantiam, Scotiam, & Landiam, vel loca similis longitudinis nullam Eclipsim penitus habebunt. Attamen qui nobis orientiores sunt maiorem partem obscuracionis percipient, quoniam qui Niceam, Liunionem, Bulgariam, Græciam, & aliqua loca Dalmatice, & Ungariæ degunt Eclipsim medium commodè percipere poterunt: & qui Insulam Cypri, Ceyrum, Damascum Syriæ, Ephesum, Ioniam, Dyrrbachium Macedonia, Bethlehem, & Hierosolimam incolunt integram Eclipsim durationem perfectè animadvertere poterunt.

Planetarum Status.

Per totū anni spatiū recedit parū à longitudine Eccētri media versus Perigeū.
 Die 27. Martij Apogæum } Epicycli discurrit.
 Die 2. Octobris Perigæum
 Retrocurrit die 24. Iulij vsq; ad calcem Nouembris.

Hoc anno paulatim recedit ab Apogæo sui deferentis.
 Die 13. Aprilis Perigæum } Epicycli percurrit.
 Die 25. Octobris Apogæum
 A die 11. Februarij vsque ad 14. Iulij retrogradationem sustinebit.

Defertur ad infimam Eccētri partem die 13. Aprilis.
 A die 9. Decembris vsque in proximum annum retrocedit.

8. Iulij Apogæum } Deferentis percurrit.
 8. Decemb. Perigæum
 10. Maij in Perigæo Epicycli versatur.
 18. Aprilis vsque ad exitum Maij retrogradabit.

23. Maij in Perigæo } Eccentri est.
 22. Nouemb. in Apogæo
 25. Ianuarij in Perigæo
 24. Martij in Apogæo
 22. Maij in Perigæo } Epicycli est.
 19. Iulij in Apogæo
 15. Septemb. in Perigæo
 12. Nouemb. in Apogæo
 15. Ianuarij vsque ad 6. Februarij
 11. Maij vsq; ad 2. Iulij
 4. Septemb. vsq; post 26. eiusdem } Retrogradè mouetur.
 28. Decemb. in finem anni, & ultra

princi-
 ur @
 t potè
 telue-
 i Ecl-
 tura-
 Dal-
 m Cy-
 Hic.

1874

2216

Syzygia Planetarum									
Occid.		Orient.		Orient.		Occid.		Occid.	
♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
Die	H	Y	H	Y	H	Y	H	Y	H
20	1 15	1 15	1 15	1 15	1 15	1 15	1 15	1 15	1 15
17	2 15	2 15	2 15	2 15	2 15	2 15	2 15	2 15	2 15
14	3 15	3 15	3 15	3 15	3 15	3 15	3 15	3 15	3 15
11	4 15	4 15	4 15	4 15	4 15	4 15	4 15	4 15	4 15
7	5 15	5 15	5 15	5 15	5 15	5 15	5 15	5 15	5 15
4	6 15	6 15	6 15	6 15	6 15	6 15	6 15	6 15	6 15
1	7 15	7 15	7 15	7 15	7 15	7 15	7 15	7 15	7 15
58	8 15	8 15	8 15	8 15	8 15	8 15	8 15	8 15	8 15
55	9 15	9 15	9 15	9 15	9 15	9 15	9 15	9 15	9 15
52	10 15	10 15	10 15	10 15	10 15	10 15	10 15	10 15	10 15
49	11 15	11 15	11 15	11 15	11 15	11 15	11 15	11 15	11 15
46	12 15	12 15	12 15	12 15	12 15	12 15	12 15	12 15	12 15
43	13 15	13 15	13 15	13 15	13 15	13 15	13 15	13 15	13 15
39	14 15	14 15	14 15	14 15	14 15	14 15	14 15	14 15	14 15
36	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15	15 15
33	16 15	16 15	16 15	16 15	16 15	16 15	16 15	16 15	16 15
30	17 15	17 15	17 15	17 15	17 15	17 15	17 15	17 15	17 15
27	18 15	18 15	18 15	18 15	18 15	18 15	18 15	18 15	18 15
24	19 15	19 15	19 15	19 15	19 15	19 15	19 15	19 15	19 15
20	20 15	20 15	20 15	20 15	20 15	20 15	20 15	20 15	20 15
17	21 15	21 15	21 15	21 15	21 15	21 15	21 15	21 15	21 15
14	22 15	22 15	22 15	22 15	22 15	22 15	22 15	22 15	22 15
11	23 15	23 15	23 15	23 15	23 15	23 15	23 15	23 15	23 15
8	24 15	24 15	24 15	24 15	24 15	24 15	24 15	24 15	24 15
5	25 15	25 15	25 15	25 15	25 15	25 15	25 15	25 15	25 15
1	26 15	26 15	26 15	26 15	26 15	26 15	26 15	26 15	26 15
58	27 15	27 15	27 15	27 15	27 15	27 15	27 15	27 15	27 15
55	28 15	28 15	28 15	28 15	28 15	28 15	28 15	28 15	28 15
52	29 15	29 15	29 15	29 15	29 15	29 15	29 15	29 15	29 15
49	30 15	30 15	30 15	30 15	30 15	30 15	30 15	30 15	30 15
45	31 15	31 15	31 15	31 15	31 15	31 15	31 15	31 15	31 15

a. Die 4. m.c. cum cauda Delphini.

b. Die 16. m.c. cum Fornab.

c. Die 31. m.c. cum aquila.

Februarius

1614

Positus Planetarum Diurnus.

Anni pictis.		Anni Greg.		Positus Planetarum Diurnus.															
				M				A				S				D			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
		10		11		12		13		14		15		16		17		18	
		19		20		21		22		23		24		25		26		27	
		28		29		30		31		1		2		3		4		5	
		6		7		8		9		10		11		12		13		14	
		15		16		17		18		19		20		21		22		23	
		24		25		26		27		28		29		30		31			

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	7 15	8 Δ 23	23 * 53	10 Δ 26	5 * 23		Perig. ♂ H ♀ 6.41.
2 Afc.	10 11						
3	13 * 5						
4		11 □ 20	9 * 0		17 □ 21		
5							♂ ♂ ♀ 5.46.
6		16 * 18	13 □ 30	12 ♂ 28		10 ♂ 39	
7					2 * 59		□ ♀ 6.56.
8	7 25		20 Δ 33				♂ m.c. cum cor. ♀.
9 Afc.	17 11						* H ♂ 18.0.
10							
11		10 ♂ 1		12 * 17		5 * 37	□ ♀ 13.2.
12					7 ♂ 39		(cor. V.1.)
13			16 ♂ 56			20 □ 0	♂ 20.10. ♀ or. cum
14	13 * 39			3 □ 16			♂ Ap. * H ♀ 21.16.
15							Δ ♀ 4.43. ♂ m.c.
16	6 14	9 * 23		18 Δ 35		12 Δ 7	(cum 87.)
17 Afc.	10 11				17 * 13		
18	23 Δ 0	20 □ 23	20 Δ 36				♂ m.c. cum cau. Del.
19							♂ m.c. cum cau. cygni.
20			23 □ 14		7 □ 50		
21		5 Δ 24		20 ♂ 6		18 ♂ 4	♀ occ. ♂ m.c. cum cau. cy.
22					19 Δ 26		
23	21 0		5 * 24				♂ ♂ ♀ 12.10.
24 Afc.	9 0						♀ or. cum hadis.
25		15 ♂ 51					
26				10 Δ 5		13 Δ 55	♂ occ. cum Fornab.
27			10 ♂ 47		9 ♂ 25		♂ 13.0. ♀ or. cum 31.b.
28	9 Δ 5			14 □ 28		21 □ 18	♂ Per. ♂ ♀ 5.2.c.

a. Die 13. ♀ m.c. cum cornu ♀.

b. Die 27. ♀ occ. cum aquila, & cauda ♀.

c. Die 28. ♀ m.c. cum cornu Y.

		Positus Planetarum Diurnus.															
						M	A	S	A	M	J	S	A	M	D		
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Dies																	
E	19	1	10	14	31	18	+36	0	31	25	53	13	7	26	42	17	6
	20	2	11	14	36	3	+8	0	38	25	50	13	53	27	40	18	43
	21	3	12	14	39	17	31	0	45	25	46	14	40	28	38	20	22
	22	4	13	14	40	1	39	0	53	25	43	15	26	29	35	22	2
	23	5	14	14	40	15	28	1	0	25	39	16	13	0	32	23	43
	24	6	15	14	38	28	56	1	7	25	35	17	0	1	28	25	25
	25	7	16	14	34	12	4	1	15	25	31	17	46	2	24	27	9
	26	9	17	14	28	24	53	1	22	25	27	18	32	3	19	28	54
E	27	9	18	14	20	7	X	1	29	25	22	19	19	4	14	0	X
	28	10	19	14	10	19	V	1	37	25	18	20	5	5	8	2	28
Ma.	1	11	20	13	58	1	56	1	44	25	13	20	51	6	2	4	17
	2	12	21	13	44	13	57	1	52	25	8	21	38	6	55	6	6
	3	13	22	13	28	25	53	1	D	59	25	22	24	7	47	7	56
	4	14	23	13	10	7	52	2	7	24	58	23	11	8	38	9	46
	5	15	24	12	50	19	50	2	14	24	53	23	58	9	28	11	37
E	6	16	25	12	28	1	52	2	22	24	48	24	45	10	38	13	A
	7	17	26	12	5	14	0	2	29	24	42	25	31	11	7	15	20
	8	18	27	11	40	26	18	2	37	24	37	26	18	11	55	17	12
	9	19	28	11	13	8	48	2	44	24	31	27	5	12	43	19	5
	10	20	29	10	44	21	34	2	52	24	25	27	51	13	31	20	58
	11	21	0	10	13	4	34	2	59	24	19	28	38	14	16	22	51
	12	22	1	9	40	17	52	3	7	24	13	29	25	15	1	24	45
E	13	23	2	9	5	1	29	3	14	24	6	0	X	12	15	45	26
	14	24	3	8	28	15	28	3	22	24	0	0	59	16	28	28	33
	15	25	4	7	49	29	45	3	30	23	53	1	45	17	10	0	V
	16	26	5	7	8	14	17	3	37	23	47	2	32	17	51	2	21
	17	27	6	6	25	29	0	3	45	23	40	3	19	18	31	4	15
	18	28	7	5	40	13	50	3	53	23	33	4	6	19	10	6	9
	19	29	8	4	53	28	+39	4	0	23	26	4	53	19	48	8	3
E	20	30	9	4	4	13	19	4	8	23	19	5	40	20	24	9	56
	21	31	10	3	13	27	44	4	16	23	12	6	26	20	59	11	49
						1		1	37	1	54	0	12	1	36	0	52
Latitudo Planetarū ad diē		11		1	D	37		1	57	0	14	2	24	1	A	46	Mensis
		21		1		38		1	0	0	17	3	19	1		49	

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Orient.		Syzygiae Planetarum mutua, & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	
1			19 Δ 49					☉ occ. cū ac. et m. c. iug 21
2	☐	14 27				19 * 0		☉ occ. cum Romab.
3	Alc.	25 +	22 ☐ 42	14 * 4		20 Δ 43	5 * 33	☉ or. cum cauda ♀. a.
4		22 * 2						
5				19 ☐ 14				☉ occ. cū ca. Del. (ca 20
6			4 * 2			4 ☐ 55		Δ 17 ☉ 2.13 ☉ m. c. cū
7					11 ☉ 21			(cū cor. V. b.
8				1 Δ 4		17 * 21	8 ☉ 55	☉ or. cū cap. Me. ☉ oc.
9	☉	22 47						
10	Alc.	28 II	23 ☉ 36					☉ m. c. cum cing. m.
11								☉ or. cū cau. ♀. ☉ occ. cū
12				22 ☉ 16	16 * 28			* ☉ ☉ 20.17. (Lyra.
13								☉ Apo. ☉ ☉ 1.20. ☉
14						10 ☉ 38	4 * 30	(m. c. cū Fo.
15		9 * 33						
16			0 * 59			8 ☐ 48		Δ 17 ☉ 1.28.
17				21 Δ 41				☉ occ. cum cauda Del.
18	☐	1 51	12 ☐ 15			0 Δ 0	3 ☐ 4	☉ occ. cum acar.
19	Alc.	11 8						
20		15 Δ 14	21 Δ 6	5 ☐ 14		7 * 51	22 Δ 46	
21								
22				11 * 6	21 ☉ 36	18 ☐ 32		☉ or. cū Fo. et m. c. cū 20
23								
24						1 Δ 45		☉ or. cū cap. Algol. c.
25	☉	7 46	7 ☉ 15					☉ ☉ 5.35 ☉ m. c. cū ac.
26	Alc.	24 +	Orient.	15 ☉ 23			1 ☉ 20	☉ m. c. cū de. lat. Persei.
27								☉ ☉ 17.12 ☉ ☉ 18.52
28					7 Δ 22			☉ Perig.
29		16 Δ 33	8 Δ 51			9 ☉ 1		☉ or. cum cor. V.
30					10 ☐ 46		17 Δ 38	☉ ☉ ☉ 0.53.
31	☐	22 33	11 ☐ 12		15 * 40		Occid.	☉ occ. cum Rigel.
								☉ or. cum Fidecula.

Alc. 12 ☉ 4. Die 3. ☉ occ. cum aquila, ☉ cauda ♀.

h. Die 8. ☉ occ. cum rostro galli.

c. Die 23. ☉ occ. cum rostro gallina.

Die 26 accidit ☉ h. ☉ cum differentia sex. 12. secundum latitudinem.

Aprilis

1614

1614

		Politus Planetarum Diurnus.																
Dies	P	M	D	S	A	M	D	S	A	M	A	P	M	D	S	A	M	A
22	1	11	2	20	11	51	4	23	23	4	7	13	21	33	13	42	25	38
23	2	12	1	25	25	37	4	31	22	57	8	0	22	5	15	34	25	3
24	3	13	0	28	9	0	4	38	22	50	8	47	22	36	17	26	25	28
25	4	13	59	29	22	0	4	46	22	42	9	34	23	5	19	17	25	25
26	5	14	58	28	4	40	4	53	22	35	10	20	23	32	21	8	25	22
E 27	6	15	57	25	17	2	5	1	22	27	11	7	23	58	22	58	25	19
28	7	16	56	20	29	10	5	8	22	20	11	54	24	22	24	47	25	16
29	8	17	55	13	11	7	5	16	22	12	12	40	24	44	26	35	25	13
30	9	18	54	5	22	56	5	23	22	4	13	27	25	4	28	23	25	9
31	10	19	52	55	4	40	5	31	21	57	14	14	25	22	0	10	25	6
Ap. 1	11	20	51	43	16	24	5	38	21	49	15	0	25	39	1	56	25	3
2	12	21	50	29	28	10	5	46	21	41	15	47	25	54	3	41	25	0
E 3	13	22	49	13	10	2	5	53	21	34	16	34	26	7	5	25	24	57
4	14	23	47	55	22	3	6	1	21	26	17	20	26	18	7	8	24	54
5	15	24	46	35	4	10	6	8	21	18	18	7	26	27	8	50	24	50
6	16	25	45	14	16	43	6	16	21	11	18	53	26	33	10	30	24	47
7	17	26	43	51	29	27	6	23	21	3	19	40	26	37	12	8	24	44
8	18	27	42	26	12	30	6	31	20	56	20	26	26	32	13	45	24	41
9	19	28	40	59	25	mp	6	38	20	48	21	13	26	D 38	15	20	24	38
E 10	20	29	39	30	9	40	6	46	20	41	21	59	26	34	16	53	24	34
11	21	0	37	59	23	47	6	53	20	34	22	46	26	28	18	24	24	31
12	22	1	36	26	8	14	7	0	20	26	23	32	26	20	19	53	24	28
13	23	2	34	51	22	58	7	8	20	19	24	19	26	9	21	19	24	25
14	24	3	33	15	7	53	7	15	20	12	25	5	25	56	22	42	24	22
15	25	4	31	37	22	53	7	22	20	4	25	52	25	41	24	2	24	19
16	26	5	29	57	7	51	7	29	19	57	26	38	25	24	25	19	24	15
E 17	27	6	28	16	22	39	7	36	19	50	27	24	25	5	26	33	24	12
18	28	7	26	33	7	10	7	44	19	43	28	11	24	43	27	44	24	9
19	29	8	24	48	21	20	7	51	19	36	28	57	24	19	28	52	24	6
20	30	9	23	2	5	7	7	58	19	29	29	43	23	52	29	56	24	3
Latitudo Planetarum ad diem																		
1 1 38 2 3 0 19 4 15 1 S 1																		
11 1 39 2 D 5 0 22 4 D 45 0 S 18 Mensis																		
21 1 40 2 D 4 0 25 4 51 1 40																		

Syzygie Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☉	♂	♂	♀	♀	
Dies		H	H	H	H	H	
1			19 □ 22		17 △ 35	3 □ 44	♀ or. cū pl. ♂ m.c. cū Fo.
2		16 * 6					♀ occ. cum cauda cygni.
3	8 * 0					18 * 9	♀ or. cum hedis.
4			1 △ 20		2 □ 9		♂ ♀ 17.43 ♀ or. cū
5				11 □ 44			(31.
6					14 * 11		♀ m.c. cum cor. V.
7		12 □ 8					♀ occ. cum cauda ♀.
8	♂ 15 10		22 □ 16				♂ 16.435.
9	Afc. 14					13 □ 7	♂ Ap. ♀ or. cum cor. V.
10				21 * 4			♂ 17.20.47 ♀ or. cū
11					19 □ 16		(cor. V.
12		15 * 29	Occid.				
13			22 △ 46	13 □ 55			
14	3 * 49						
15		3 □ 37				10 * 9	♂ occ. cum acarnar.
16	18 32		8 □ 20	4 △ 21	18 * 39		♀ or. cum Fomal.
17	Afc. 25 0	12 △ 52					
18			15 * 15			2 □ 34	♀ m.c. cum cap. Algol
19	5 △ 13				1 □ 15		♀ m.c. cum acarnar.
20				22 □ 11		13 △ 45	♀ or. cū pl. et m.c. cū 22
21		21 □ 52			4 △ 35		♀ oc. crm Rigel.
22			19 □ 41				♂ 19.19.
23	♂ 16 42						♂ Per. * ♀ 19.45.4
24	Afc. 22 V						
25		23 △ 20		5 △ 2	4 □ 24	2 □ 1	♂ ♀ 1.17.
26			19 * 28				
27				8 □ 18			♀ or. cum spica m. b.
28	0 △ 31	1 □ 2	21 □ 5				* ♂ ♀ 6.40. ♀ oc. cū
29				14 * 2	4 △ 51	14 △ 13	♀ oc. cū Bella. (70. Ori.
30	□ 8 24	3 * 34					
	Afc. 25						

a. Die 24. ♀ m.c. cum pleiadibus.

b. Die 28. ♀ occ. cum ple. & biad.

♀ Toto hoc mense ori. cum pleia. & fit ♀ cum illo ori. item occ. cum biad. & zona Orio.

1614

Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CFMAGL 1:7.161 vol.1

Syzygiæ Lunares.

		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies		H	h	H	h	H	h	H	h	H	h	
1				1 Δ 34				8 □ 41				♀ occ. cū ple. 20. Or. et ald.
2	20 * 5									0 □ 38		♀ occ. cū Sy. et m.c. cū bia.
3								15 * 18				♀ occ. cū spica m.p.
4			23 ○ 54			13 ○ 19				14 * 36		
5				20 ○ 40								♀ occ. cū Regel.
6												♂ 6.39.
7												♀ or. cū cingulo m.p.
8	♂ 7 33							11 ○ 0				♂ Apog.
9	Afc. 21									22 ○ 22		♂ ♀ 11.8.
10			4 * 8	22 Δ 50		0 * 34	Orient.					* h ♀ platicē.
11												♂ or. cū cor. V.
12			17 □ 9			17 □ 15						♂ h 15.23 ♀ m.c. cū 22
13				10 □ 10				6 * 26				♀ m.c. cū acarnar.
14										18 * 13		
15			3 Δ 20	18 * 28		6 Δ 36		12 □ 55				
16	□ 7 54									22 □ 34		
17	Afc. 1 +							16 Δ 25				♀ m.c. cū cap. Med.
18	16 Δ 0									23 Δ 26		
19			13 ○ 13			21 ○ 6						(♂ biad.
20				1 ○ 23								♂ 10.21 ♀ occ. cū Syr.
21								16 ○ 45				♂ ♀ 4.11.
22										18 ○ 57		♂ Per. ♀ or. cū ro. cor. a
23	♂ 0 25		14 Δ 34							Orient.		♂ ♀ 0.29. b.
24	Afc. 11 m.p.			1 * 18		2 Δ 35						♂ oc. cū cauda cygni.
25			15 □ 42					15 Δ 40				
26				2 □ 20		6 □ 48				14 Δ 44		♂ or. cū hedis.
27			10 Δ 16	19 * 4				18 □ 5				
28				5 Δ 47		13 * 51				17 □ 54		♀ m.c. cū spica m.p.
29	□ 20 23							23 * 44				♂ or. cū de. hu. Aur. c.
30	Afc. 1 Δ.									23 * 49		
31												

- a. Die 12. ♀ occ. cū Aldel. & zona Orio.
b. De 23. ♀ occ. cū ple. & Bella.
c. Die 29. ♀ m.c. cū pleia.
♀ Fic 12 m.c. cū biadibus.

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.												
Ani reletis	Ani Grego.	M D S D M D M D M D										
		☉ II	☿ V	♂ V	♂ u	♂ v	♀ 8	♀ 8	♂ 8	♂ v		
Dies												
E 22	1	10 13 53	5 24	11 17	16 49	24 41	10 6	22 41	22 21			
23	2	11 11 24	17 34	11 22	16 47	24 49	10 8	22 Di 36	22 18			
24	3	12 8 55	29 32	11 27	16 45	25 34	10 13	22 39	22 14			
25	4	13 6 25	11 21	11 32	16 43	26 19	10 20	22 49	22 11			
26	5	14 3 54	23 4	11 37	16 42	27 4	10 30	23 6	22 8			
27	6	15 1 22	4 44	11 41	16 40	27 48	10 42	23 30	22 5			
28	7	15 58 49	16 25	11 46	16 39	28 33	10 56	24 0	22 2			
E 29	8	16 56 15	28 10	11 51	16 38	29 18	11 12	24 A 36	21 58			
30	9	17 53 41	10 3	11 56	16 38	0 2	11 30	25 18	21 55			
31	10	18 51 6	22 7	12 1	16 37	0 47	11 50	26 5	21 52			
Iun. 1	11	19 48 30	4 26	12 6	16 37	1 31	12 11	26 57	21 49			
2	12	20 45 54	17 3	12 10	16 37	2 16	12 34	27 53	21 46			
3	13	21 43 17	0 0	12 15	16 37	3 0	12 59	28 53	21 43			
4	14	22 40 40	13 20	12 19	16 Di 37	3 45	13 25	29 58	21 39			
E 5	15	23 38 2	27 4	12 23	16 37	4 29	13 53	1 7	21 36			
6	16	24 35 24	11 10	12 27	16 37	5 13	14 22	2 20	21 33			
7	17	25 32 45	25 36	12 31	16 37	5 57	14 53	3 36	21 30			
8	18	26 30 6	10 18	12 35	16 38	6 41	15 25	4 55	21 27			
9	19	27 27 26	25 11	12 39	16 38	7 25	15 59	6 17	21 23			
10	20	28 24 46	10 7	12 42	16 39	8 9	16 34	7 42	21 20			
11	21	29 22 6	24 57	12 46	16 40	8 52	17 10	9 10	21 17			
E 12	22	0 19 25	9 36	12 49	16 41	9 36	17 47	10 39	21 14			
13	23	1 16 44	24 0	12 53	16 43	10 19	18 25	12 10	21 11			
14	24	2 14 3	8 5	12 56	16 45	11 A 3	19 5	13 43	21 8			
15	25	3 11 22	21 49	13 0	16 47	11 46	19 46	15 18	21 4			
16	26	4 8 40	5 13	13 3	16 49	12 29	20 28	16 55	21 1			
17	27	5 5 58	18 17	13 6	16 51	13 13	21 11	18 34	20 58			
18	28	6 3 16	1 3	13 9	16 51	13 56	21 55	20 14	20 55			
E 19	29	7 0 34	13 34	13 12	16 57	14 39	22 40	21 56	20 52			
20	30	7 57 52	25 52	13 15	17 0	15 22	23 25	23 39	20 49			
Latitudo Planetarū ad diē												
				I	I	53	I	52	0	32	0	58
				11	I	58	I	48	0	32	2	3
				21	2	3	E	44	0	A 34	2	40
								3 A 36				0 Menfis
								2 54				

Syzygie Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tue & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	9*21	11♂42	22♂26				♀ m. c. cum pleia.
2				15♂29			* ☉ 5.5 ☉ 9.27a
3					21♂58		
4							
5						0♂4	☉ Apog.
6	♂ 23	9.14*23					♀ oc. cum ple. & biad
7	Alc. 9		0△28				△ ☉ 15.33.
8				2*23			♀ or. cum pleia.
9		3□46	13□4		2*58		♂ occ. cum zona Orio.
10				17□56		8*18	♀ occ. cum Bella.
11		14△39	23*10		15□13		♂ oc. cum cor. V.
12	7*26					21□46	♀ occ. cum Ald. & Syr.
13				5△47			♀ m. c. cum cap. Med.
14	□ 17.40				0△12		
15	Alc. 12					7△32	♀ or. cū pl. pl. ♀ m. c. cū
16	23△54	2♂12	9♂4				☉ 17.12. (biad.
17				17♂47			♀ or. cum biad.
18					8♂35		♀ m. c. cū ac. et ☉ cū ald.
19						19♂42	☉ Per. & or. cum Fo. b.
20		4△12	10*33				♀ or. cum Aldeb.
21	♂ 7.49						
22	Alc. 1	5□23	11□49	0△0	14△16		♀ m. c. cum hedis.
23							* ☉ 11.28 ♀ oc. cū 20.
24		8*31	15△11	5□28	20□14	11△7	♀ m. c. cū capr. & 130.
25	21△52						△ 1♂ ♀ 22.29. ♀ m. c.
26				14*8			(cum Rigel.
27					5*45	0□36	♂ or. cū ple. et m. c. cū 20
28	□ 10.26	23♂18					♀ m. c. cum ple.
29	Alc. 0		6♂37			18*57	☉ 14.13 ♀ oc. cū spi. 11p
30							♂ m. c. cū ac. et ♀ cū 31

a. Die 2. ♂ m. c. cum cor. V.

b. Die 19. ♀ m. c. cum de. lar. Pers. & occ. cum Rigel. ♀ oc. cum 141.

1♂ Fit stat. ad dir. oriendo cum ala dex. cornu, & m. c. cum spica 11p.

♀ Fit in principio mensis d'r. m. c. cum pleia.

[illegible]

Syzygiam Lunaresi anno

	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mū tus, & eorūm congrega- tus cum illiustrioribus aliquibus stellis fixis.			
Die	H	H	H	H	H	H				
1	2*1	2	2	170	15	1	♂ m.c. 2 ♀ oc. cū phet			
2	02	4	4	05	8	100	50 ♀ 7 pla. ♀ oc. cū Bel. (hi			
3	05	23*26	5	11		101	♂ Ap. ♂ or. cū pl. ple.			
4	07	7Δ10	1	9		102	♂ oc. cū Rigel.			
5	11		2	12		116	♂ 518. 26 ♀ or. cū Bel.			
6	♂ 137	32	11	□ 2	19	□ 16	♀ oc. cū Ald. (ee. Apo			
7	Ald.	3	II		1*	45	20*19			
8		22	Δ 54				♀ or. cū rastro coru.			
9				6*	31	15	□ 16			
10						9	□ 38			
11		15*	24			1	1E			
12						1	Δ 14			
13			11	♂ 25	18	♂ 43	17	10		
14	□	01	32					20	□ 19	
15	Ald.	24						17	♀ 7-4	
16	♂ 1	Δ 38				11	♂ 26	01	7	
17			14	Δ 49	22	*11		5	♂ 51	
18			22	1	01	8		11		
19			16	□ 15	42	0		11		
20	♂	15	45		0	□ 13	19	Δ 44	23	♂ 52
21	Ald.	18	♂				42	17	Δ 31	
22						4	Δ 15			
23						3	□ 9			
24								3	□ 34	
25		11	Δ 49			13	*42			
26				9	♂ 38	20	♂ 11		17	*
27								17	*	0
28	□	2	23					7	Δ 6	
29	Ald.	25								
30			18*	51				4	□ 4	
31										
4.	Die 13.	♂ or. cū Rigel. ♂ plima zone Orio. ♂ ♀ m.c. cū Aldeb.								
6.	Die 21.	♂ or. cū Presepe. ♂ acarnar. ♂ occ. cūm Syrio.								
6.	Die 22.	♀ m.c. cūm capra. ♂ occ. cūm cap. Med.								
d.	Die 28.	♂ m.c. cūm Aldeb. ♂ ♀ cūm 137.								

- a. Die 13. ♀ or. cum Rigel. & prima zōne Orio. & ♀ m.c. cum Aldeb.
- b. Die 21. ♀ or. cum Presepe. & acarnar. & occ. cum Syrio.
- c. Die 22. ♀ m.c. cum capra. & occ. cum cap. Med.
- d. Die 28. ♀ m.c. cum Aldeb. & ♀ cum 137.

Augustus

1514

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni veteris.		Positus Planetarum Diurnus.																			
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂							
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/						
22	1	8	33	22	22	13	45	19	55	7	20	23	3	23	1	19	7						
23	2	9	30	53	4	8	13	44	20	3	8	20	24	6	24	50	19						
E 24	3	10	28	25	16	19	13	43	20	11	9	0	25	9	26	38	19						
25	4	11	25	58	28	37	13	42	20	19	9	40	16	12	28	25	18						
26	5	12	23	32	11	6	13	41	20	27	10	20	27	15	0	11	18						
27	6	13	21	7	mp	48	13	40	36	10	59	28	19	1	50	18	51						
28	7	14	18	43	6	45	13	39	40	44	11	35	29	23	3	40	18						
29	8	15	16	21	20	0	13	38	40	53	12	18	0	27	5	23	18						
30	9	16	14	0	3	34	13	37	41	1	12	50	1	31	7	5	18						
E 31	10	17	11	40	17	27	13	36	41	10	13	37	2	36	8	46	18						
Au. 1	11	18	9	21	1	37	13	31	41	19	14	16	3	41	10	25	18						
2	12	19	7	3	16	0	13	29	41	28	14	55	4	46	12	2	18						
3	13	20	4	46	0	30	13	27	41	37	15	34	5	52	13	37	18						
4	14	21	2	30	15	2	13	25	41	46	16	12	6	57	15	10	18						
5	15	22	0	15	29	31	13	22	41	56	16	51	8	5	16	41	18						
6	16	22	58	1	13	50	13	20	42	5	17	29	9	9	18	9	18						
E 7	17	23	55	49	27	54	13	17	42	15	18	8	10	15	19	35	18						
8	18	24	53	38	11	41	13	15	42	24	18	46	11	21	20	M 58	18						
9	19	25	51	28	25	X	10	13	42	34	19	24	12	28	22	18	18						
10	20	26	49	19	35	23	13	10	42	44	20	2	13	34	23	31	18						
11	21	27	47	11	21	Y	19	13	7	42	20	40	14	41	24	50	18						
12	22	28	45	5	4	1	13	4	43	4	21	17	15	48	26	1	18						
13	23	29	mp	43	0	16	32	13	1	43	21	55	16	55	27	9	17						
E 14	24	0	40	36	28	54	12	58	23	24	22	32	18	3	28	13	17						
15	25	1	38	53	11	9	13	55	23	35	23	10	9	10	29	13	17						
16	26	2	36	52	23	20	12	52	23	45	23	47	10	18	0	8	17						
17	27	3	34	53	5	II	29	12	48	23	55	24	24	1	26	0	58						
18	28	4	32	55	17	38	12	45	24	6	25	1	22	34	1	43	17						
19	29	5	30	59	19	51	12	41	24	16	25	38	23	42	2	22	17						
20	30	6	29	4	12	60	9	12	38	24	27	26	14	24	51	2	55						
E 21	31	7	27	11	24	34	12	34	24	37	26	54	25	59	3	23	17						
Latitudo Planetarū ad diē																		Mensis					
i 2 21																		I 26 0 28 2 29		I 45			
11 2 25																		I 21 0 25		1 57		M 1	
21 2 29																		I 17 0 21		1 23		0 31	

Syzygia Lunares.

Dies	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū inter eū, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	☿	♊	♋	♌	♍	♎	♏	
1						20 12	2 * 18		* ♀ ♀ 1.3 ♂ or. cū hia. a.
2		18 □ 58							♂ or. cū Re. ♀ m. c. cū 41
3			7 □ 36						
4					22 * 28				
5	♂ 2 41	4 Δ 52	17 * 52						
6	Afc. 5 41					9 * 7	17 0 24		Δ 57.44 ♀ or. cū tri. b.
7					9 □ 21				♂ or. cū ald. et ♀ cū hy.
8						20 □ 3			♂ or. cū ca. ♀. (et Ap.
9		23 * 31	17 0 16		17 Δ 2				* ♀ ♂ 21.41 ♀ or. cū Bel.
10			6 0 20						♂ 2.0 ♂ m. c. cū cap.
11						3 Δ 43	16 * 32		♂ m. c. cū 13.0. ♂ oc. cū 20
12	□ 5 34								♀ or. cū ca. ♀. ♂ m. c. cū
13	Afc. 20 *	21 Δ 21							♂ Perig. (Rigel.
14	10 Δ 39		11 * 18	2 0 10			0 □ 16		* ♀ ♂ 22.0 ♀ m. c. cū sy.
15		23 □ 9				15 0 30			□ ♂ ♀ 4.48.
16			14 □ 15				8 Δ 12		♀ occ. cum hēdis.
17									
18		2 * 46	19 Δ 18	13 Δ 13					♀ or. cum 141. ♂ Her. c
19	♂ 1 24								□ ♀ 15.32 ♀ or. cū 20.
20	Afc. 0 41				22 □ 42	10 Δ 30			(Ori.
21							7 0 19		♀ or. cū Ri. et oc. cū hyd.
22		17 0 17							♀ or. cū 137. et m. c. cū 32
23			13 0 11	10 * 58	0 □ 49				♂ 2.45 ♀ or. cū vin.
24	3 Δ 47								♀ m. c. cum cane mi.
25						17 * 23			Δ ♀ ♂ 22.13. ♂ m. c.
26	□ 19 59						14 Δ 25		(cum 31.d.
27	Afc. 3 41	14 * 24							♂ Ap. ♂ m. c. cū 141. et
28			12 Δ 53	15 0 16					(♀ cū 51.
29	12 * 0						5 □ 9		□ ♀ ♀ 14.4. ♀ m. c. cū
30		0 □ 55							(Algo.
31			0 □ 6			2 0 53	17 * 22		♀ or. cum arcturo.

a. Die 1. ♀ m. c. cum dex. hu. Auri. ♂ occ. cum dex. hum. Orio.

b. Die 6. ♂ m. c. cum hēdis. ♀ oc. cum cane minore.

c. Die 18. ♂ m. c. cum zona Orio. ♂ ♀ cum cauda ♀.

d. Die 25. ♀ m. c. cum Hercule.

T III

September

1614

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anno Julianus.	Anno Grego.	☉				☿		♂		♂		♀		♀		♂	
		P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V		
Dies	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	22	1	8	25	20	7	8	12	30	24	48	27	27	27	8	3	45
	23	2	9	23	30	19	mp	55	12	27	24	59	18	4	28	17	4
	24	3	10	21	42	2	56	12	23	25	10	18	40	29	26	4	8
	25	4	11	19	55	16	13	12	19	25	21	29	16	0	35	4	9
	26	5	12	18	10	29	49	12	15	25	32	29	52	2	45	4	3
	27	6	13	16	27	13	42	12	11	25	44	0	28	2	54	3	50
E	28	7	14	14	46	27	52	12	7	25	55	1	3	4	4	3	30
	29	8	15	13	7	12	15	12	2	26	7	1	38	5	14	3	3
	30	9	16	11	29	26	46	11	58	26	18	2	14	6	24	2	30
	31	10	17	9	53	11	19	11	54	26	30	2	49	7	34	1	51
Sep.	1	11	18	8	19	25	48	11	49	26	41	3	24	8	44	1	6
	2	12	19	6	46	10	8	11	45	26	53	3	59	9	55	0	mp
	3	13	20	5	15	24	13	11	40	27	5	4	33	11	5	29	26
E	4	14	21	3	46	8	0	11	36	27	16	5	8	12	16	28	32
	5	15	22	2	19	21	28	11	31	27	28	5	42	13	26	27	36
	6	16	23	0	53	4	37	11	26	27	44	6	16	14	37	26	41
	7	17	23	59	29	17	29	11	22	27	51	6	50	15	47	25	48
	8	18	24	58	7	0	6	11	17	28	3	7	24	16	58	24	58
	9	19	25	56	47	12	31	11	12	28	15	7	57	18	9	24	9
	10	20	26	55	29	24	45	11	7	28	27	8	31	19	20	23	25
E	11	21	27	54	13	6	53	11	2	28	39	9	4	20	31	22	46
	12	22	28	52	59	18	57	10	58	28	51	9	57	31	43	22	12
	13	23	29	51	46	0	59	10	53	29	3	10	10	22	54	21	45
	14	24	0	50	35	13	3	10	48	29	15	10	43	24	6	21	25
	15	25	1	49	26	25	10	10	43	29	28	11	15	25	17	21	13
	16	26	2	48	20	7	23	10	38	29	40	11	48	26	29	21	Di 8
	17	27	3	47	15	19	45	10	33	29	52	12	20	27	40	21	10
E	18	28	4	46	12	2	49	10	28	0	5	12	52	28	52	21	18
	19	29	5	45	11	15	6	10	23	0	17	13	24	0	4	21	33
	20	30	6	44	12	18	8	10	18	0	29	13	56	1	16	21	54
Latitudo Planetarū ad diē																	
I 2 33 I 14 0 16 0 48 2 A 35																	
II 2 36 I 12 0 9 0 S 14 3 A 56 Mensis																	
21 2 38 I 10 0 S 1 0 16 3 I																	

September

1614

414

Syzygię Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygię Planetarū mu- tuę, & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☉	☿	♂	♀	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	
28	1		10 Δ 2				♀ oc. cum Hercule.
25	2			9 * 28	15 * 43		♀ or. cum asi. bor.
22	3	♂ 14 36					♀ or. cum Pre. & acar.
19	4	Afc 18 6					♀ m. c. cum asinis. a.
15	5		21 8 13		10 □ 6	3 * 38	♂ 5. 51 * ♀ 14. 56 b
12	6			20 6 40			♀ m. c. cum cing. m.
9	7				5 Δ 32	11 □ 15	
6	8	5 * 15					
3	9					17 Δ 17	♂ Per. □ ♂ ♀ 5. 11. c
0	10	□ 10 51	0 Δ 58			9 * 3	
56	11	Afc. 12 11		1 * 31	13 8 16		♂ or. cum Bella.
53	12	16 Δ 26	2 □ 45			8 □ 25	♂ or. cum Apoll.
50	13			5 □ 14		8 Δ 31	Δ 5 11. 12. ♀ or. cū Sy.
47	14		6 * 27			8 8 18	♀ occ. cum vāstro cor.
44	15			11 Δ 7			♀ occ. cū dex. hu. egur.
40	16				3 Δ 14		♂ or. cū vī. ♀ m. c. cū hy.
37	17	♂ 13 37				14 5 50	♂ m. c. cum cane maio.
34	18	Afc. 16 6	2 8 33		14 □ 46		♂ 5. 10. 0.
31	19					12 Δ 14	Orient. ♂ 6 7. 50.
28	20			7 8 28			
25	21				4 * 33		
22	22	21 Δ 33				6 □ 7	6 Δ 16 ♂ Apog.
18	23		20 * 0				
15	24					56 □ 21	□ 5 3. 15. ♂ ♀ cū reg
12	25	□ 14 26		8 Δ 36		0 * 15	♂ occ. cum hēdis.
9	26	Afc. 21 6	6 □ 15		8 8 57		♂ or. cum dex. hu. Orio.
5	27			19 □ 39			♂ or. cum Hercule.
2	28	4 * 58	15 Δ 12			2 * 45	
59	29						* 7 ♀ 5. 12. ♂ or. cū 70
56	30			4 * 17		6 8 12	♀ or. cum trica. (Orio)

a. Die 5. ♂ occ. cum cane minore, & ♀ cum Presepe, & Apoll.

b. Die 6. ♀ or. cum cane minore, & asino austr.

c. Die 9. ♀ occ. cum asino boreo.

♀ Fit 32 oriendo ferē cum arcturo, & sit dir. m. c. cum cauda ♄.

T t t t 2

October

1614

Admiration

		Positus Planetarum Diurnus.									
Anni Grego.	Dies	☿		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	21	1	7	43	15	11	27	10	15	0	42
	22	2	8	42	20	25	4	10	8	0	54
	23	3	9	41	27	9	0	10	3	1	7
	24	4	10	40	36	23	13	9	58	1	19
E	25	5	11	39	47	7	41	9	53	1	32
	26	6	12	39	0	22	20	9	48	1	45
	27	7	13	38	15	7	5	9	43	1	58
	28	8	14	37	32	21	47	9	38	2	11
	29	9	15	36	50	6	20	9	33	2	24
	30	10	16	36	10	20	38	9	28	2	37
Oc	1	11	17	35	32	4	38	9	23	2	50
E	2	12	18	34	57	18	16	9	19	3	3
	3	13	19	34	24	1	33	9	14	3	16
	4	14	20	33	53	14	29	9	9	3	29
	5	15	21	33	23	27	6	9	4	3	42
	6	16	22	32	55	9	27	9	0	3	55
	7	17	23	32	29	21	36	8	55	4	8
	8	18	24	32	5	3	34	8	50	4	21
E	9	19	25	31	43	15	27	8	45	4	34
	10	20	26	31	23	27	17	8	41	4	47
	11	21	27	31	5	9	7	8	36	5	0
	12	22	28	30	49	21	0	8	31	5	14
	13	23	29	30	35	2	59	8	27	5	27
	14	24	0	30	23	15	7	8	22	5	40
E	15	25	1	30	13	27	27	8	18	5	53
	16	26	2	30	5	10	2	8	13	6	6
	17	27	3	29	59	22	53	8	9	6	19
	18	28	4	29	55	6	2	8	5	6	32
	19	29	5	29	52	19	31	8	1	6	45
	20	30	6	29	51	3	21	7	57	6	58
	21	31	7	29	52	17	31	7	53	7	11
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	A	39	1	9	0	8	0	42
		11	2	40		1	8	0	21	1	8
		21	2	39		1	7	0	36	1	23
										0	S 43
										0	45
										1	D 14
											Mensis

Syzygia Lunares.











		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	☀	♂	♀	♂	♀	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	
53 50	1			5*30		20♂ 2	♀ or. cū hy. et oc. cū alg.
47 43	3 ♂ 4 Afc.	1 33 6 70	1♂ 47 Occid.	13♂ 37	23*17		♂ 5 8.15 ♀ 11.25 ♀ m. c. cū arc. et. cū 32
40 37	5 6			14△ 56		6*13	♂ or. cū R. et oc. cū byd. ♂ Perig.
34 31	7 8	11*27	4△ 16	17*25	4□ 40	10□ 47	♂ or. cum ult. 20. Ori. a. ♀ or. cum vindem.
27 24	9 □ 10 Afc.	19 59 4	5□ 22	20□ 50	21♂ 6	10△ 38	♀ or. cum Fidicula. b. ♂ m. c. cum Hercule.
21 18	11 12		8*19			17△ 33	♂ m. cum trica. ♀ m. c. cum Algorab.
15 11	13 14		3△ 13	12△ 34	7♂ 49		♂ 8.10 ♀ or. cū ar.
8 5	15 16		23♂ 7			20♂ 4	(21.35. c. ♂ 11.6. ♀ 5.♀
2 59	17 ♂ 18 Afc.	4 34 1 V	1♂ 34	1□ 12			* ♂ ♀ 11.29. ♀ m. c. cum vindem.
56 52	19 20		22*57	16*10	20△ 2		♂ Ap. ♀ or. cum coro.
49 46	21 22	16△ 24			15□ 35	13△ 32	♀ m. c. cū ro. cor. (spi. m) ♀ or. cū Alg. & oc. cū
43 40	23 24		10□ 44	4△ 58	20♂ 26	10□ 5	♀ or. cū vin. et ♀ cū 160 ♀ or. cū spi. m. d. (et 58.
36 33	25 □ 26 Afc.	8 45 6 00	20△ 34	16□ 21	8*52		♀ oc. cum canda 8. ♀ m. c. cum Algorab.
30 27	27 28	21*0		0*54		3*19	(arcturo. ♂ ♀ 14.13. ♀ or. cū
24 21	29 30		7♂ 46	13*48	8♂ 17		(14.14. ♀ 18.34. ♂ 5 ♀ 2.28♂ ♀ 14
17	31			17□ 54			♀ m. c. cum arcturo.

- a. Die 7. ♀ m. c. cum rostro corut.
b. Die 9. ♀ or. cum canda 8. ♂ m. c. cum procyone.
c. Die 16. ♀ m. c. cum canda 8.
d. Die 24. ♀ m. c. cum trica.

November

1614

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																											
Anno Grego. Anno Solaris		M A S A S A S A S D																									
																											
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/									
E	23	1	8	29	55	1	59	7	50	7	24	18	24	10	18	2	48	14	14								
	23	1	9	30	0	16	43	7	46	7	37	28	46	11	32	4	29	14	1								
	24	3	10	30	6	1	36	7	42	7	50	29	7	12	46	6	10	14	8								
	25	4	11	30	14	16	33	7	38	8	3	29	28	14	1	7	52	14	5								
	26	5	12	30	24	1	24	7	35	8	16	29	48	15	15	9	34	14	1								
	27	6	13	30	36	16	4	7	31	8	29	0	8	16	30	11	16	13	58								
	28	7	14	30	50	0	26	7	28	8	42	0	28	17	44	12	59	13	55								
	29	8	15	31	5	14	28	7	24	8	55	0	47	18	59	14	41	13	52								
E	30	9	16	31	22	28	X	7	21	9	8	1	6	20	13	16	24	13	49								
	31	10	17	31	41	11	23	7	18	9	21	1	24	21	28	18	M	7	46								
Oo.	1	11	18	32	1	24	Y	7	15	9	34	1	43	22	43	19	50	13	42								
	2	12	19	32	23	6	47	7	12	9	47	2	0	23	57	21	33	13	39								
	3	13	20	32	46	19	8	7	9	10	0	2	17	25	D	12	23	16	36								
	4	14	21	33	11	1	2	7	6	10	13	2	33	26	27	24	59	13	33								
	5	15	22	33	38	12	52	7	3	10	26	2	49	27	42	20	45	13	30								
E	6	16	23	34	6	24	35	7	1	10	39	3	4	28	56	28	25	13	26								
	7	17	24	34	35	6	14	6	58	10	52	3	19	0	11	0	7	13	23								
	8	18	25	35	0	17	54	6	56	11	5	3	33	1	26	1	49	13	20								
	9	19	26	35	38	29	38	6	53	11	18	3	47	2	41	3	31	13	17								
	10	20	27	36	12	11	28	6	51	11	30	4	0	3	56	5	12	13	14								
	11	21	28	36	47	23	28	6	49	11	43	4	12	5	11	6	53	13	10								
	12	22	29	37	24	5	31	6	47	11	56	4	24	6	26	8	33	13	7								
E	13	23	0	38	3	18	10	6	45	12	9	4	35	7	41	10	13	13	4								
	14	24	1	38	43	0	58	6	43	12	21	4	46	8	56	11	52	13	1								
	15	25	2	39	24	14	7	6	42	12	34	4	56	10	11	13	30	12	58								
	16	26	3	40	7	27	39	6	40	12	47	5	5	11	26	15	8	13	55								
	17	27	4	40	51	11	34	6	39	12	59	5	14	12	41	16	45	12	51								
	18	28	5	41	36	25	50	6	37	13	12	5	22	13	56	18	21	12	48								
	19	29	6	42	22	10	25	6	36	13	24	5	29	15	12	19	56	12	45								
E	20	30	7	43	9	25	15	6	35	13	36	5	36	16	27	21	30	12	42								
Latitudo Planetarū ad diē														1	2	38	1	6	0	52	1	32	0	M	48	Menfis	
														11	2	35	1	7	1	10	1	D	36	0	M		9
														21	2	31	1	8	1	30	1	33	1	15			

1614

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			8♂57			1♂38	♀ or. cum Fidi. ♀ m.c. (cum 54.
2				19△54			♂ Perig.
3		9△45			19*34		♂ ♀ 2.58 ♀ or. cū co.
4							♀ or. cū 101. ♂ cheus.
5	19*30	10□4	11*23			15*7	♀ or. cū Alz. (cū 265.a
6					0□49		♀ or. cū rof. cor. ♂ m.c.
7		11*58	14□21	0♂4			♂ or. cum afi bor. b.
8	2 21			8△43	0□25		Occid. ♂ ♀ 4.0 ♀ or. cū fi. m.
9	Alc. 8 X		20△16				♀ or. cū 101. ♀ oc. cū 50.
10	12△26					14△29	♂ m.c. cum lance austr. c.
11				14△38			♂ ♀ 13.29 ♀ or. cū che.
12		0♂49					♂ m.c. cum afinis.
13					13♂47		♂ or. cū Tr. ♀ m.c. cū 58
14			18♂57	3□3			♂ or. cum acarnar.
15	♂ 22 4						♀ or. cum rofiro galli.
16	Alc. 26 +			17*49		9♂14	♂ Apog.
17		1*30					♀ m.c. cum archivo.
18							♂ ♀ 4.22 ♀ or. cū ly.
19		14□+0			6△55		♂ ♀ 1.31 △ ♀ 21.58
20			0△4				♂ or. cum cane mino. d.
21	11△2			21♂28			♂ or. cum afi. austr.
22		2△8	12□14		1□33	6△21	♂ oc. cum vindem.
23							♀ or. cum caudacygni.
24	□ 1 42		21*7		16*6	22□48	♀ or. cum lanceibus.
25	Alc. 21 X						♂ oc. cū afi. & Praesepe.
26	11*12	15♂32		12*58			♂ ♀ 7.1. △ ♂
27						9*50	△ ♀ 21.41 (15.14c
28				15□49			♀ or. cū aq. ♀ oc. cū 270
29			4♂53		7♂53		♀ m.c. cum lance bor.
30	♂ 21 40	18△9		16△27			
Alc.	5 p						

a. Die 7. ♀ oc. cum spica m.

b. Die 8. ♀ or. cum cing. m.

c. Die 11. ♂ m. c. cum Praesepe.

Die 9. copulabuntur ♂ & ♀ per corpus partiliter. ♂ oc. cum Hercule.

d. Die 21. ♀ or. cum corde m.


e. Lie 27. ♂ ♀ 2.11. ♀ oc. cum vin. et ♀ cū arch.

December

1614

Politus Planetarum Diurnus.																				
Anni veteris.	Anni Grego.	M A S A S A S D M D																		
		☉ (+)	☿ (+)	♂ Y	♂ ♂	♂ ♂	♀ ♀	♀ (+)	♂ V											
Dies:	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
21	1	8	43	57	10	15	6	34	13	49	5	42	17	42	23	3	12	39		
22	2	9	44	46	25	17	6	33	14	1	5	47	18	57	24	34	12	35		
23	3	10	45	36	10	13	6	33	14	13	5	52	20	13	26	4	12	32		
24	4	11	46	27	24	57	6	32	14	26	5	56	21	28	27	33	12	29		
25	5	12	47	19	9	23	6	32	14	38	5	59	22	43	29	1	12	26		
26	6	13	48	12	23	27	6	32	14	50	6	2	23	59	0	28	12	23		
E 27	7	14	49	7	7	8	6	31	15	2	6	4	25	14	1	53	12	20		
28	8	15	50	3	20	26	6	31	15	14	6	5	26	29	3	16	12	16		
29	9	16	51	0	3	22	6	31	15	26	6	32	27	45	4	37	12	13		
30	10	17	51	57	15	57	6	31	15	38	6	5	29	0	5	55	12	10		
De. 1	11	18	52	55	28	14	6	31	15	50	6	3	0	16	7	11	12	7		
2	12	19	53	54	10	17	6	31	16	2	6	1	1	32	8	26	12	4		
3	13	20	54	54	22	9	6	31	16	14	5	58	2	47	9	38	12	0		
E 4	14	21	55	54	3	52	6	32	16	26	5	54	4	3	10	47	11	57		
5	15	22	56	55	15	31	6	32	16	37	5	49	5	18	11	53	11	54		
6	16	23	57	57	27	8	6	33	16	49	5	43	6	33	12	55	11	51		
7	17	24	58	59	8	40	6	33	17	0	5	37	7	49	13	54	11	48		
8	18	26	0	2	20	34	6	34	17	12	5	30	9	5	14	49	11	45		
9	19	27	1	5	2	29	6	35	17	23	5	22	10	20	15	40	11	41		
10	20	28	2	8	14	37	6	36	17	34	5	13	11	36	16	27	11	38		
E 11	21	29	3	12	27	mp	1	6	37	17	46	5	3	12	51	17	10	11	35	
12	22	0	4	16	9	45	6	39	17	57	4	52	14	7	17	49	11	32		
13	23	1	5	20	22	51	6	40	18	8	4	41	15	23	18	23	11	29		
14	24	2	6	25	6	20	6	42	18	19	4	29	16	38	18	52	11	26		
15	25	3	7	30	20	13	6	44	18	30	4	16	17	54	19	16	11	22		
16	26	4	8	35	4	28	6	45	18	41	4	2	19	30	19	35	11	19		
17	27	5	9	41	19	3	6	47	18	52	3	48	20	25	19	48	11	16		
E 18	28	6	10	47	3	53	6	49	19	2	3	33	21	41	19	55	11	13		
19	29	7	11	53	18	51	6	52	19	13	3	17	22	57	19	55	11	10		
20	30	8	12	59	3	50	6	53	19	23	3	0	24	12	19	49	11	7		
21	31	9	14	61	18	42	6	56	19	34	2	43	25	28	19	37	11	3		
Latitudo Planetarū ad diē		1		2		3		4		5		6		7		8		9		
		11		2		1		2		1		2		1		2		1		
		21		2		1		2		1		2		1		2		1		
		27		23		9		10		22		54		25		8		9		
		20		11		54		0		49		S 47						Mensis		

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						22 42	⊙ Perig.
2		18 □ 6					♀ occ. cum cing. ♄.
3			6 * 36		17 * 49		♀ or. cum cauda Del.
4		19 * 22		18 19			♀ m. c. cum corona.
5	6 * 8		9 □ 5				♂ occ. cum Apoll.
6					1 □ 0	13 * 44	♀ occ. cum aculeo ♄.
7	□ 15 15		14 △ 29				(cū pri. fron. ♄)
8	Afc. 25 ☾				12 △ 24		♂ or. cū ne. ♄. ♀ m. c.
9		6 0		5 △ 12		2 □ 37	△ ♄ ♂ parvulus ferd. a.
10	4 △ 3						□ ♄ ♀ 11. 22.
11				15 □ 33		19 △ 53	♀ or. cū 2. et oc. cū 6 4. b
12			11 50				♀ m. c. cum lance bor.
13							♀ m. c. cum corde ♄.
14		5 * 29		4 * 9	0 22		♀ or. cum neb. ♄.
15	♂ 16 57						⊙ Ap. △ ♂ ♀ 9. 11.
16	Afc. 21 ☾	19 □ 22					△ ♄ ♀ 0. 0.
17			17 △ 1			11 14	♀ or. cū cor. ♄. et oc. cū
18							♀ occ. cum corona. (51.
19		8 △ 7		5 39	17 △ 20		
20			5 □ 48				
21	4 △ 9						♂ or. cū 2 45 ♀ m. c. cū 2
22			15 * 4		8 □ 51	15 △ 27	* ♄ ♀ 8. 21 ♂ or. cū pr.
23	□ 15 58			20 * 44			
24	Afc. 26 ☾	0 41			19 * 25	22 □ 17	⊙ ☿ 46.
25	23 * 24			23 □ 16			♀ m. c. cū acu. ♄. 4. oc.
26			23 40				♂ or. cum acar. (cū 55.
27				22 △ 55		1 * 14	♂ or. cū Tr. et ♀ cū aq. c.
28		4 △ 43					□ ♄ 15. 28. ♀ m. c. cū
29					7 10		⊙ Perig. (181.
30	♂ 7 38	4 □ 56					♂ or. cum afi. bor.
31	Afc. 18 ☾		1 * 25	22 27		1 29	* ♄ ♀ 2. 24.

a. Die 9. ⊙ ☿ 16. 49. ♀ or. cum aculeo ♄. ♀ occ. cum neb. & corde ♄.

b. Die 11. ♀ m. c. cum palma Ophi.

c. Die 27. ♀ occ. cum arcturo.

♂ or. occ. cum Praesepe, Apoll. et asinis per totum mensem.

Table with multiple columns and rows, containing faint text and numbers, likely a ledger or account book. The text is mostly illegible due to fading.

EPHEMERIS

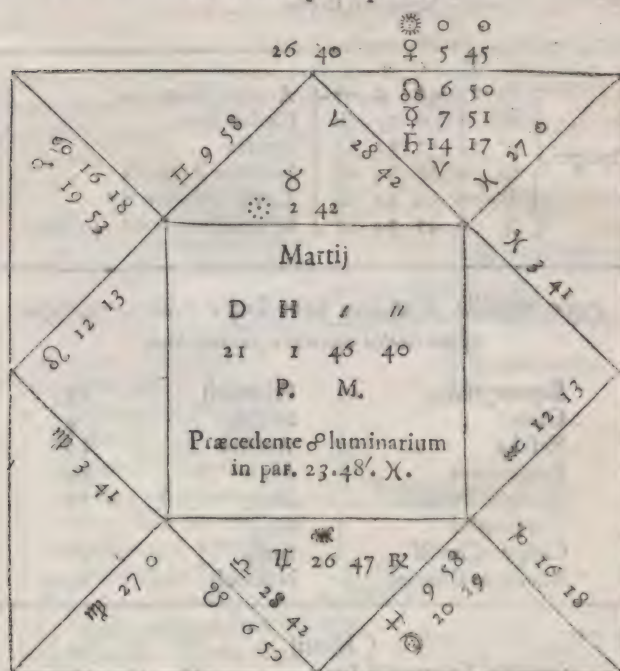
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1615.

Qui est annus tertius post Bissextilem, 33.
à Kalendario reformato, & à prin-
cipio Mundi 5577.

*Constitutio cæli ad tempus ingressus Solis
in Arietis principium.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Ser. 55'. 32". 48". 15".

ANNO VIRGINEI PARTVS

1615 communi.

		D.	H.	'	"
Ingressus ☉ in principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	21	21	51 41
	☿, Seu æquinoctij autumn	Septemb.	23	9	29 26
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	22	4	24 10

		P.	'	"	'''
Vera præcessio Æquinoctiorum		28	13	41	52
Obliquitas Zodiaci		23	28	1	46
Eccentricitas ☉ 32206. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.		seu par. 1.55'.56".25". Qualium P.60.			

		P.	'	"			
Locus Apogæi	♄	29	41	9	+	Aureus Numerus	I
	♅	7	0	57	☿	Cyclus Solis	28
	♄	28	52	57	♄	Epacta	I
	☉	9	56	54	☉	Indictio Romana	13
	♀	16	34	41	♄	Litera Dominicalis	D
	♀	0	45	34	+	Interuallum hebd. 9. Dies	3

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ vsum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	15
Cinis	Martij	4
Pascha	Aprilis	19
Rogationes	Maij	24
Ascensio Domini	Maij	28
Pentecostes	Iunij	7
Corpus Christi	Iunij	18
Aduentus Domini	Novemb.	29

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Martij	11	13	14
	Iunij	10	12	13
	Septembris	16	18	19
	Decembris	16	18	19

Hoc anno uterque luminarium à luminis iactura liber est.

Planetarum status.

Descendit in toto hoc anno parū à lōgitudine media Eccētrici versus inā partē.
 Die 9. Aprilis in Apogeo. } Epicycli reperitur.
 Die 15. Octobris in Perigeo.
 Contra signorum consequentiam rotabitur à die 7. Augusti in 23. Decemb.

Recedit ab Auge Eccētri versus longitudinem mediam.
 Die 15. Maij demissioem } Epicycli partem possidet.
 Die 29. Nouembris supremam
 Post 15. Martij in diem 15. Iulij retrogradē incedet.

Superiorem partem deferentis possidet die 2. Aprilis.
 Die 16. Ianuarij infimam Epicycli partem tenet.
 Liberatur à retrocessu die 26. Februarij, & inde continuò progreditur.

8. Iunij per supremam } Eccētri partem incedit.
 8. Decemb. per infimam
 ♀ Die 27. Februarij per supremam } Epicycli partem discurrit.
 13. Decembris per infimam
 23. Nouembris exitum anni cum retrocessu claudet.

23. Maij in Perigeo } Eccētrici est.
 22. Nouemb. in Apogeo
 8. Ianuarij in Perigeo
 7. Martij in Apogeo
 4. Maij in Perigeo
 2. Iulij in Apogeo } Epicycli est.
 ♀ Die 29. Augusti in Perigeo
 26. Octobris in Apogeo
 22. Decemb. in Perigeo
 Ab ineunte anno vsq; ad 20. eiusdem }
 23. Aprilis vsq; ad diem 15. Maij } Regressiones complet.
 18. Augusti vsq; ad 9. Septemb.
 11. Decemb. vsq; ad annū proximū }

Positus Planetarum Diurnus.

Pohtus Planetarum Diurnus.																				
Anni petrae		Anni Grego.		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
22	1	10	15	13	3	12	6	58	19	44	2	25	26	44	19	19	11	0		
23	2	11	16	20	17	44	7	1	19	54	2	6	27	59	18	56	10	5		
24	3	12	17	27	1	46	7	4	20	5	1	47	29	15	18	27	10	54		
D 25	4	13	18	33	15	27	7	6	20	15	1	27	0	31	17	53	10	53		
26	5	14	19	39	28	46	7	9	20	25	1	6	1	46	17	15	10	47		
27	6	15	20	45	11	45	7	12	20	35	4	45	3	2	16	33	10	44		
28	7	16	21	50	24	25	7	15	20	45	0	23	4	17	15	42	10	41		
29	8	17	22	55	6	48	7	18	20	55	0	1	5	33	15	3	10	38		
30	9	18	24	0	18	57	7	21	21	5	29	39	6	49	14	16	10	35		
31	10	19	25	4	0	56	7	25	21	14	29	16	8	4	13	28	10	32		
D 1	11	20	26	8	12	48	7	28	21	24	28	53	9	20	12	42	10	29		
Ian. 2	12	21	27	12	24	35	7	31	21	33	28	30	10M	36	11	58	10	26		
3	13	22	28	15	6	30	7	35	21	43	28	7	11	51	11	17	10	23		
4	14	23	29	18	18	6	7	39	21	52	27	43	13	7	10	40	10	19		
5	15	24	30	20	29	57	7	42	22	1	27	19	14	24	10D	8	10	16		
6	16	25	31	22	11	57	7	46	22	10	26	55	15	38	9	42	10	13		
7	17	26	32	25	24	mp	7	50	22	19	26	31	16	53	9	22	10	10		
D 8	18	27	33	24	6	34	7	54	22	28	26	7	18	8	9	8	10	7		
9	19	28	34	24	19	18	7	58	22	36	25	43	19	23	9	0	10	4		
10	20	29	35	24	2	23	8	2	22	45	25	28	20	39	8D	159	10	0		
11	21	0	36	23	15	51	8	6	22	54	24	57	21	54	9	4	9	57		
12	22	1	37	22	29	42	8	11	23	2	24	84	23	10	9	15	9	54		
13	23	2	38	20	13	54	8	15	23	11	24	11	24	25	9	32	9	51		
14	24	3	39	17	28	24	8	20	23	19	23	49	25	41	9	55	9	48		
D 15	25	4	40	13	13	41	8	25	23	27	23	27	16	56	10	23	9	45		
16	26	5	41	8	17	55	8	29	23	35	23	5	28	12	10	57	9	41		
17	27	6	42	2	12	43	8	34	23	43	22	44	29	27	11	37	9	38		
18	28	7	42	55	27	24	8	39	23	50	22D	23	0	43	12	22	9	35		
19	29	8	43	47	11	52	8	44	23	58	22	2	1	58	13	12	9	32		
20	30	9	44	38	26	2	8	49	24	5	21	42	3	14	14	7	9	29		
21	31	10	45	28	9	53	8	54	24	12	21	22	4	29	15	6	9	26		
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	16	1	13	3	18	0	25	0	31	Mensis							
		11	2	12	1	15	3	37	0	4	2	43								
		21	2	7	1	19	3D	50	0	17	2	45								

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		6* 1					♂ or. cum asi. bor.
2			3□ 45		19* 16		
3	19* 56						♀ or. cū ca. Del. ♂ m. c.
4			8△ 45			4* 11	♂ m. c. cū Prese. (cū asi)
5		16♂ 10		4△ 10	6□ 9		☉ 22.8 ♀ m. c. cū 82
6	□ 7 24					8□ 37	♂ ♀ 16.27. ♀ oc. cū
7 Alc.	21 58			11□ 14	21△ 28	Orient.	♀ or. cū neb. ☿. (coro.)
8	22△ 48					15△ 18	♀ or. cū 297. et m. c. cū ly.
9			4♂ 21	20* 46			□ ♀ 10.49. ♀ m. c.
10		13* 10					♀ or. cū ac. ☿. (cū 297.)
11							♂ m. c. cum corona.
12							☉ Ap* ☿ 2.49. a.
13		2□ 34					
14 ♂	11 53		7△ 42	18♂ 55	12♂ 37	9♂ 35	♀ or. cum neb. ☿.
15 Alc.	18 22	15△ 35					(corona. b.)
16			20□ 23				♂ ♀ 23.43 ♀ oc. cū
17				Occidt.			♀ m. c. cum rostro galli.
18						4△ 47	
19	18△ 26		6* 8	11* 26	0△ 10		(pla. ♀ m. c. cū aq.)
20		10♂ 7				11□ 50	☉ 13.31. □ ♀
21				15□ 21	11□ 33		* ♀ 21.11.
22	□ 3 23					16* 28	♂ ♂ ♀ 20.34.
23 Alc.	18 59		15♂ 31	16△ 36	19* 4		
24	9* 12	16△ 17					♂ or. cum aculeo ☿.
25							△ ♀ ♂ 0.0 ♀ m. c. cum
26		17□ 14				22♂ 8	☉ Perig. (cor. ☿. c.)
27			18* 8	16♂ 49			
28 ♂	18 18	18* 46			6♂ 0		♂ or. cum hydra.
29 Alc.	20 70		20□ 40				* ♀ 0.0 ♀ m. c. cū 87
30							♀ or. cum neb. ☿.
31				19△ 53		10* 1	

a. Die 12. ♂ ♀ 16.58. ♀ or. cum aculeo ☿.

b. Die 18. ♀ or. cum neb. ☿.

c. Die 25. ♀ or. cum aculeo ☿.

☿ Perig. ☿. c. ☿. c.

Februarius

1615

Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																	
				M		A		S		AS		DM		DS		D			
		P /		P /		P /		P /		P /		P /		P /		P /			
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
D 22	1	11	46	17	23	25	8	59	24	19	24	3	5	45	16	9	9	22	
23	2	12	47	5	6	V	38	9	5	24	26	20	45	7	0	17	15	9	1
24	3	13	47	52	19	X	34	9	10	24	33	20	27	8	16	18	24	9	16
25	4	14	48	37	2	X	15	9	15	24	39	20	10	9	31	19	36	9	13
26	5	15	49	21	14	43	9	21	14	46	19	54	10	46	20	51	9	10	
27	6	16	50	4	26	59	9	26	14	52	19	39	13	2	22	9	9	6	
28	7	17	50	45	9	7	9	32	24	58	19	24	13	17	23	30	9	3	
D 29	8	18	51	25	21	00	9	38	25	4	19	10	14	32	24	53	9	0	
30	9	19	52	3	3	00	7	43	25	10	18	57	15	48	26	M 19	8	57	
31	10	20	52	40	15	4	9	49	25	15	18	44	17	3	27	48	8	54	
Iul.	1	21	53	15	27	0	4	55	25	20	18	32	18	19	29	19	8	50	
2	12	22	53	49	9	0	9	10	1	25	26	18	21	19	34	0	53	8	47
3	13	23	54	22	21	np	22	10	7	25	31	18	11	20	49	2	29	8	44
4	14	24	54	54	3	47	10	13	25	36	18	1	22	5	4	6	8	41	
D 5	15	25	55	24	16	25	10	19	25	41	17	52	23	20	5	44	8	38	
6	16	26	55	53	29	20	10	25	25	46	17	44	24	35	7	24	8	35	
7	17	27	56	20	12	34	10	32	25	50	17	37	25	50	9	5	8	31	
8	18	28	56	45	26	8	10	38	25	55	17	30	27	5	10	47	8	28	
9	19	29	57	9	10	2	10	44	25	59	17	24	28	20	12	30	8	25	
10	20	0	X	57	24	13	10	51	26	3	17	19	29	X	14	14	8	22	
11	21	1	57	53	8	+	37	10	57	26	7	17	14	0	50	15	59	8	19
D 12	22	2	58	12	23	11	11	4	26	11	17	10	2	5	17	45	8	16	
13	23	3	58	30	7	47	11	10	26	14	17	7	3	20	19	33	8	12	
14	24	4	58	46	22	20	11	17	26	18	17	5	4	35	21	19	8	9	
15	25	5	59	0	6	00	11	24	26	21	17	3	5	50	23	7	8	6	
16	26	6	59	13	20	X	11	30	26	24	17	Di 2	7	5	24	56	8	3	
17	27	7	59	24	4	42	11	37	26	27	17	3	8	20	26	46	8	0	
18	28	8	59	33	18	15	11	44	26	30	17	5	9	34	28	36	7	57	

Syzygiæ Lunares.

Dies	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Orient.		Syzygiæ Planetarū mu- tue & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellaris fixis.
	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
1				1 Δ 39							♀ m.c. cū 101 ♀ oc. cū 60.
2	12 * 23	40 34					0 * 44	21 □ 40			♂ 64.58 ♀ m.c. cū 82
3					1 □ 40						* ♀ 18.31.
4							15 □ 33				♂ 8.58.
5	□ 2 15			19 8 48	9 * 55			13 Δ 26			♀ m.c. cum aquila.
6 Afc.	15 00										
7	19 Δ 2	0 * 50					9 Δ 16				♀ occ. cum Fomalh.
8											* ♀ 3.18. a.
9		13 □ 23									♂ Apog. (cū cor. ♀.
10			20 Δ 30	7 8 13							♀ m.c. cum cauda, & ♀
11								5 8 8			♂ m.c. cum Hercule.
12		1 Δ 40					22 8 50				♀ m.c. cū pri. * fron. ♀
13	♂ 5 12		8 □ 6								♀ or. cum cauda ♀.
14 Afc.	26 0										□ ♀ 17.31 ♀ m.c. cū 101
15			17 * 20	2 * 42							♂ m.c. cum procyone.
16		20 8 15						16 Δ 45			♂ 16.42 ♀ oc. cū 87
17			8 □ 52								□ ♀ 0.0. * ♀ 21.45.
18	5 Δ 14						1 Δ 46				
19											♀ occ. cum Fomalh.
20	□ 11 57		3 8 3				9 □ 47	4 □ 45			♀ or. cū 20. et oc. cū 82b
21 Afc.	17 0	3 Δ 52									♀ m.c. cum cauda ♀.
22	17 * 16						16 * 0	13 * 49			♂ Per. ♀ or. cū can. ♀.
23		6 □ 38					15 8 21				
24			6 * 39								♀ occ. cum Fidicula.
25		8 * 0									♂ ♀ 14.24. (had. c
26			9 □ 38				Occid.	8 8 10			□ ♀ 19.45. ♀ oc. cū
27	♂ 6 9						21 Δ 56	7 8 5			♀ m.c. cum Fomalh.
28 Afc.	16 mp		15 Δ 0								♀ occ. cum rostr. galli.

a. Die 8. ♀ occ. cum aquila, & cauda ♀.

b. Die 20. ♀ occ. cum aquila, & cauda ♀.

c. Die 26. ♀ or. cum cap. Med. & occ. cum cauda Del.

○ Fit directus occidendo cum hedis.

		Positus Planetarum Diurnus.																													
Anni veteris.		Anni Greg.		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀													
		X		Y		V		♂		♂		♀		♀		♂		♂													
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/												
D	19	1	9	59	40	1	31	11	50	26	32	17	7	10	49	0	27	7	53												
	20	2	10	59	45	14	31	11	57	26	35	17	10	12	4	2	18	7	5												
	21	3	11	59	49	27	8	12	4	16	37	17	13	13	19	4	10	7	47												
	22	4	12	59	51	9	51	12	11	26	39	17	17	14	33	6	2	7	44												
	23	5	13	59	51	22	15	12	18	26	41	17	21	15	48	7	54	7	41												
	24	6	14	59	49	4	31	12	25	26	43	17	26	17	3	9	47	7	37												
	25	7	15	59	45	16	42	12	32	26	44	17	32	18	17	11	40	7	34												
D	26	8	16	59	39	28	50	12	40	26	46	17	38	19	32	13	33	7	31												
	27	9	17	59	31	10	59	12	47	25	47	17	45	20	A	46	15	27	7	28											
	28	10	18	59	22	23	9	12	54	26	48	17	52	22	1	17	20	7	25												
Ma.	1	11	19	59	11	5	24	13	2	26	49	18	0	23	15	19	15	7	21												
	2	12	20	58	58	17	mp	13	9	26	49	18	9	24	29	21	5	7	18												
	3	13	21	58	43	0	mp	13	16	26	50	18	18	25	44	22	57	7	15												
	4	14	22	58	26	12	59	13	24	26	50	18	28	26	58	24	49	7	12												
D	5	15	23	58	7	25	56	13	31	26	50	18	38	28	13	26	41	7	9												
	6	16	24	57	46	9	10	13	38	26	50	18	49	29	27	28	32	7	6												
	7	17	25	57	23	22	42	13	46	26	50	19	0	0	41	0	23	7	2												
	8	18	26	56	58	6	31	13	53	26	49	19	12	1	56	2	13	6	59												
	9	19	27	56	31	20	4	14	1	26	49	19	25	3	10	4	3	6	56												
	10	20	28	56	2	4	4	14	8	26	48	19	38	4	24	5	53	6	53												
	11	21	29	55	31	19	5	14	16	26	47	19	52	5	39	7	42	6	50												
D	12	22	0	54	58	3	55	14	24	26	46	20	6	6	53	9	30	6	47												
	13	23	1	54	23	18	23	14	31	26	44	20	21	8	7	11	18	6	43												
	14	24	2	53	47	2	42	14	39	26	43	20	36	9	22	13	5	6	40												
	15	25	3	53	9	16	47	14	47	26	41	20	51	10	36	14	S	6	37												
	16	26	4	52	29	0	X	14	54	26	39	21	7	11	50	16	36	6	34												
	17	27	5	51	46	14	5	15	2	26	37	21	23	13	4	18	20	6	31												
	18	28	6	51	1	27	V	15	10	26	35	21	40	14	18	20	2	6	28												
	19	29	7	50	14	10	35	15	18	26	32	21	57	15	32	21	41	6	24												
D	20	30	8	49	25	22	57	15	25	26	30	22	15	16	46	23	21	6	21												
	21	31	9	48	35	3	25	15	33	26	27	22	33	18	0	24	58	6	18												
Latitudo Planetarū ad diē																				Mensis											
1																				I	54	1	34	3	21	I	A	3	I	45	
11																				I	53	1	38	3	3	1	1	1	35		
21																				I	52	1	42	2	44	0	56	0	S	38	

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tus & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	
Dies	H	H	H	H	H	
53	1	19	11	15	10	♂ 11.44
50	2	19	11	15	10	
47	3	19	11	15	10	♀ occ. cum Fidecula.
44	4	6*38	14*28	10*16		
41	5	8	14	10		♂ m.c. cum vlt. fish. etc.
37	6	22-24	15*45	12	16	♂ 8.7. ♀ oc. cū acar.
34	7	Alc. 19		13	29	
31	8					♂ Apog. Δ 17.13.
28	9	15 Δ 5	3 □ 36	13	29	♂ m.c. cum ca. minore.
25	10		7 Δ 10	21 Δ 35	10 Δ 25	♂ 5 ♀ plat. Δ 8.7.19.4
21	11	15 Δ 0				♂ 21.14.
18	12		17 □ 25			Occid.
15	13					♂ oc. cum media fiō.
12	14	♂ 20		10*17		♂ m.c. cum Hercule.
9	15	Alc. 14	♂ 1	1*37	4	♂ 1.57. ♀ 20.13.
6	16		8	17	21	
2	17					♂ 12.21 Δ 20.51
59	18			21 Δ 58		
56	19	13 Δ 12	10	25	23 Δ 1	
53	20		15 Δ 24		1 Δ 54	
50	21	□ 19 40				♂ Per. ♀ or. cū cor. V.
47	22	Alc. 16	17 □ 32		5 □ 22 10 □ 35	♀ or. cum cor. V.
43	23			14*29	3	♂ occ. cum hydra.
40	24	0*22	20*34		12*28 20*13	♂ 5 ♀ 23.1.
37	25			17 □ 11		
34	26					
31	27			22 Δ 41	13 Δ 33	♂ or. cū had. ♀ oc. cū 101.
28	28	♂ 19 10				♂ 16.54 ♀ 18.5
24	29	Alc. 13	9	36	22 □ 30 11	♂ 27. ♀ or. cū hgd.
21	30				0	♀ or. cum dex. hu. Aur.
18	31					♀ or. cum hadis. b.

a. Die 10. ♀ occ. cum extrema Eridani.

b. Die 31. ♀ occ. cum cauda cygni. ♀ m.c. cum cor. V.

♂ Fir stat. occidendo cum media frontis.


Aprilis

1615

Positio Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni veteris.	Dies	☉			☽			♂			♀			♂		
		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
	22	1	10	47 43	17	44	15	41	26	24	22	51	19	14	26	33
	23	2	11	46 49	29	57	15	49	16	21	23	10	20	28	28	6
	24	3	12	45 53	12	6	15	56	26	18	23	29	21	41	29	37
	25	4	13	44 55	24	13	16	4	26	14	23	48	22	55	1	6
D	26	5	14	43 55	6	21	16	12	26	10	24	18	24	9	2	33
	27	6	15	42 53	18	32	16	20	26	6	24	28	25	23	3	58
	28	7	16	41 49	0	48	16	27	26	2	24	49	26	37	5	20
	29	8	17	40 43	13	12	16	35	25	57	25	10	27	50	6	39
	30	9	18	39 35	25	46	16	43	25	53	25	32	29	4	7	55
	31	10	19	38 25	8	32	16	51	25	48	25	54	0	18	9	8
Ap. 1	11	20	37	13	21	33	16	59	25	43	26	16	1	31	10	18
D 2	12	21	35	59	4	50	17	7	25	38	26	38	2	44	11	23
	3	13	22	34 43	18	24	17	15	25	33	27	1	3	58	12	24
	4	14	23	33 26	2	17	17	23	25	28	27	24	5	11	13	20
	5	15	24	32 7	16	26	17	30	25	23	27	47	6	25	14	11
	6	16	25	30 46	0	49	17	38	25	18	28	11	7	38	14	57
	7	17	26	29 23	15	23	17	46	25	12	28	35	8	52	15	38
	8	18	27	27 58	0	2	17	54	25	7	28	59	10	5	16	13
D 9	19	28	26	31	14	38	18	1	25	1	29	23	11	19	16	41
	10	20	29	25 2	29	5	18	9	24	55	29	48	12	32	17	3
	11	21	0	23 32	13	18	18	17	24	49	0	13	13	45	17	18
	12	22	1	22 0	27	13	18	24	24	48	0	38	14	59	17	27
	13	23	2	20 26	10	48	18	32	24	37	1	4	16	12	17	29
	14	24	3	18 50	24	2	18	40	24	30	1	29	17	25	17	24
	15	25	4	17 13	6	57	18	47	24	24	1	58	18	39	17	11
D 16	26	5	15	35	19	35	18	55	24	17	2	21	19	52	16	51
	17	27	6	13 54	1	59	19	3	24	11	2	47	21	5	16	23
	18	28	7	12 11	14	11	19	10	24	4	3	13	22	18	15	48
	19	29	8	10 27	16	14	19	18	23	57	3	40	23	32	15	6
	20	30	9	8 41	8	11	19	25	23	50	4	7	24	45	14	19
Latitudo Planetarum ad diē		1	1	51	1	45	2	23	0	50	0	56	Mensis			
		11	1	52	1	48	2	6	0	31	2	52				
		21	1	53	1	50	1	51	0	10	2	52				

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			16♂57	10*19			♀ or. cū dex. hum. Aur.
2							♂ Apog.
3	1*27	7*40			21*21		♂ ♀ 23.33.
4						15*27	♂ or. cum 31. ♀ occ. cū
5	18 2	19□38					♂ ♀ 17.4.a. (199.
6 Asc.	27 V		14△45	11♂57	14□56		♂ m.c. cum pri. fron. ☿
7		Orient.				9□48	
8	9△17	6△32					△ 4♂ 18.40.
9			0□13		6△53		♀ occ. cum cor. ♀.
10						1△12	♂ ♀ 1.29.
11			7*29	8*45			(cum 20.b.
12		21♂59					♂ or. cū ca. cyg. ♀ m.c.
13♂	7 51			15□18			
14 Asc.	7			5♂23	19♂55		♀ or. cum Fomab.
15			14♂50	19△28			♂ Per. ♀ m.c. cum acca.
16							(♂ 22.
17	19△30	3△56			18△2		
18			5□40	17*8		3△29	♂ ♀ 16.15.
19	□ 0 45			1♂15			♀ or. cū pl. et m.c. cū 20
21 Asc.	21 ♀	8*46	19□40		0□50	6□58	♂ or. cū ac. m. (112.♂ 22
22	7*53						♂ ♀ ♀ 23.36 ♀ m.c. cū
23					10*47	12*2	♂ ♀ 20.21♂ or. cū 2446
24			0△53	14△18			♀ or. cū ult. ple. et oc. cū
25		22♂44					♂ or. cum Her. (Rigel.
26							♂ or. cum Prae. ♂ acar.
27♂	9 14			1□36			♀ m.c. cū pl. et ♀ cū ac.
28 Asc.	3 +		19♂29		18♂1	3♂1	♂ ♀ ♀ 7.30♂ or. cū pr.
29				15*32			♂ or. cum ari. austr.
30		22*52					

a. Die 6. ♀ m.c. cum cor. ♀.

b. Die 14. ♀ or. cum ultima fusio, etc.

c. Die 24. ♂ m.c. cum Prosepe.

♂ Fit ♀ oriendo cum pleiadibus.

Maius

1615

21111A

		Politus Planetarum Diurnus.															
		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
		P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
Dies		P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
21	1	10	6 53	20	7	19	33	23	43	4	34	25	58	13	28	+	40
22	2	11	5 24	20	4	19	40	23	36	5	1	27	11	12	34	+	36
D 23	3	12	3 14	14	4	19	48	23	28	5	29	28	24	11	37	+	33
24	4	13	1 22	26	11	19	55	23	21	5	57	29	37	10	38	+	30
25	5	13	59 28	8	25	20	3	23	13	6	25	0	50	9	40	+	27
26	6	14	57 33	20	51	20	10	23	6	6	54	2	3	8M	43	+	24
27	7	15	55 36	3	30	20	17	22	58	7	22	3	16	7	49	+	20
28	8	16	53 38	16	25	20	25	22	50	7	51	4	29	6	59	+	17
29	9	17	51 38	29	58	20	32	22	43	8	20	5	42	8	14	+	14
D 30	10	18	49 37	13	0	20	40	22	35	8	49	6	55	5	34	+	11
Ma. 1	11	19	47 34	27	0	20	47	22	27	9	16	8	8	5	0	+	8
2	12	20	45 31	11	10	20	54	22	19	9	47	9	21	4	31	+	4
3	13	21	43 24	25	37	21	1	22	11	10	17	10	33	4	10	+	1
4	14	22	41 17	10	4	21	8	22	4	10	46	11	46	3	57	+	58
5	15	23	39 9	25	7	21	15	21	56	11	10	12	58	3D	52	+	55
6	16	24	36 59	9	58	21	22	21	48	11	46	14	11	3	55	+	52
D 7	17	25	34 48	24	43	21	29	21	41	12	16	15	24	4	5	+	48
8	18	26	32 36	9	14	21	36	21	33	12	46	16	36	4	22	+	45
9	19	27	30 23	23	28	21	43	21	25	13	17	17	49	4	45	+	42
10	20	28	28 9	7	20	21	50	21	18	13	47	19	2	5	14	+	39
11	21	29	25 53	20	51	21	57	21	10	14	18	20	14	5	49	+	36
12	22	30	23 36	3	52	22	3	21	3	14	49	21	27	6	30	+	33
13	23	31	21 18	16	46	22	10	20	55	15	20	22	39	7	16	+	29
D 14	24	32	18 58	29	13	22	17	20	48	15	51	23	52	8	7	+	26
15	25	33	16 37	11	25	22	23	20	41	16	22	25	54	9A	3	+	23
16	26	34	14 15	23	25	22	30	20	33	16	54	26	17	10	3	+	20
17	27	35	11 52	5	10	22	37	20	26	17	25	27	29	11	7	+	17
18	28	36	9 28	17	1	22	43	20	19	17	57	28	42	12	15	+	13
19	29	37	7 3	8	44	22	50	20	12	18	29	29	54	13	26	+	10
20	30	38	4 37	10	19	22	56	20	5	19	1	30	6	14	41	+	7
D 21	31	9	2 11	22	1	22	2	19	58	19	33	2	19	15	59	+	4
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	55	1	D 51	1	38	0	15	1	M 21	1	48	3	A 42	Menſis
		21	2	0	1	50	1	15	0	48	3	A 42					

conzygna Lunares

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- rue, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	2	19	37	18	30	19	27
2	1	18	36	17	29	18	26
3	1	17	35	16	28	17	25
4	1	16	34	15	27	16	24
5	1	15	33	14	26	15	23
6	1	14	32	13	25	14	22
7	1	13	31	12	24	13	21
8	1	12	30	11	23	12	20
9	1	11	29	10	22	11	19
10	1	10	28	9	21	10	18
11	1	9	27	8	20	9	17
12	1	8	26	7	19	8	16
13	1	7	25	6	18	7	15
14	1	6	24	5	17	6	14
15	1	5	23	4	16	5	13
16	1	4	22	3	15	4	12
17	1	3	21	2	14	3	11
18	1	2	20	1	13	2	10
19	1	1	19	0	12	1	9
20	1	0	18	0	11	0	8
21	1	0	17	0	10	0	7
22	1	0	16	0	9	0	6
23	1	0	15	0	8	0	5
24	1	0	14	0	7	0	4
25	1	0	13	0	6	0	3
26	1	0	12	0	5	0	2
27	1	0	11	0	4	0	1
28	1	0	10	0	3	0	0
29	1	0	9	0	2	0	0
30	1	0	8	0	1	0	0
31	1	0	7	0	0	0	0


a. Die 21. q. oc. cum snillio hny. Orio. & ple. pleiad.
 b. Die 26. q. oc. cum Fom. & ple. pleiad.
 c. Die 22. q. oc. cum pleiad.
 d. Die 21. q. oc. cum acar. & ple. pleiad.

Vuuu +

Positus Planetarum Diurnus.

Pofitus Planearum Diurnus.																																	
						M		D		S		DS		DS		AM		A															
						♂ V																											
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/													
22	1	9	59	44	4	16	23	9	19	51	20	5	3	31	17	21	3	1															
23	2	10	57	16	16	23	23	15	19	45	20	38	4	43	18	46	2	58															
24	3	11	54	47	28	mp	44	23	21	19	38	21	10	5	56	20	13	2	54														
25	4	12	52	17	11	22	23	27	19	31	21	43	7	8	21	42	2	51															
26	5	13	49	46	24	n	18	23	33	19	25	22	16	8	20	23	13	2	48														
27	6	14	47	14	7	34	23	39	19	18	22	49	9	32	24	46	2	45															
D 28	7	15	44	42	21	m	12	23	45	19	12	23	22	10	44	26	21	2	42														
29	8	16	42	9	5	13	23	50	19	5	23	55	11	56	27	58	2	38															
30	9	17	39	35	19	+	34	23	56	18	59	24	28	13	8	29	II	36	2	35													
31	10	18	37	0	4	13	24	1	18	53	25	2	14	20	I	16	2	32															
Jun 1	11	19	34	24	19	j	6	24	7	18	47	25	35	15	32	2	58	2	29														
2	12	20	31	47	4	5	24	13	18	41	26	9	16	44	4	41	2	26															
3	13	21	29	10	19	w	5	24	18	35	26	42	17	56	6	25	2	23															
D 4	14	22	26	32	3	57	24	23	18	30	27	16	19	8	8	10	2	19															
5	15	23	23	54	18	X	34	24	29	18	24	27	50	10	20	9	56	2	16														
6	16	24	21	16	2	51	24	34	18	19	28	24	21	31	11	43	2	13															
7	17	25	18	37	16	v	47	24	39	18	14	28	58	22	43	13	31	2	10														
8	18	26	15	58	0	19	24	44	18	9	29	mp	32	23	55	15	20	2	7														
9	19	27	13	19	13	28	24	49	18	4	0	mp	7	25	7	17	10	2	3														
10	20	28	10	39	26	y	15	24	18	0	0	41	26	18	19	0	2	0															
D 11	21	29	7	59	8	42	24	59	17	55	1	16	27	30	20	51	1	57															
12	22	0	5	19	20	52	25	4	17	51	1	50	28	42	22	42	1	54															
13	23	1	2	38	2	II	49	25	8	17	47	2	25	29	53	34	34	1	51														
14	24	1	59	57	14	36	25	13	17	43	2	59	1	5	26	26	1	48															
15	25	2	57	16	26	16	25	17	17	39	3	34	2	16	28	19	1	44															
16	26	3	54	35	7	53	25	22	17	36	4	9	3	28	0	S	12	1	41														
17	27	4	51	53	19	Q	31	25	26	17	32	4	44	4	39	2	5	1	38														
D 18	28	5	49	11	1	14	25	31	17	29	5	19	5	51	3	59	1	35															
19	29	6	46	29	13	4	25	35	17	26	5	54	7	2	5	53	1	32															
20	30	7	43	47	25	4	25	39	17	23	6	30	8	14	7	47	1	29															
																				1	2	4	1	48	1	5	1	7	3	39			
Latitudo Planearū ad diē																				11	2	8	1	46	0	56	1	38	2	23	Mensis		
																				21	2	12	1	43	0	47	1	45	0	S	46		

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planctarū mu- rug. & eorum congreg- sus cum illustrioribus. aliquibus stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	12 * 21						(Bella. & Apoll.
58	2	13 Δ 28	6 □ 30	8 σ 38		5 □ 19	♂ 14 ♀ 15.4. ♀ or. cū
54	3				13 * 54		(Syrio.
51	4 □ 3 9		15 * 1			21 Δ 45	□ σ 20.25 ♀ m.c.cū
48	5 Asc. 12 ☾						☉ 15.19 ♀ oc. cū bia.
45	6	13 Δ 40				3 □ 48	(♂ pleia.
41	7		4 σ 24		3 * 52		Δ H σ 19.43 ♀ oc. cū
38	8		23 σ 0			12 Δ 15	♀ oc. cū Bel. (zona Orio.
35	9				8 □ 21		σ σ cū Re. ♀ oc. cū h.e.a
32	10					18 σ 32	♀ or. cum zona Orio.
29	11 ♀ 0 50	8 Δ 5		10 Δ 48			♀ m.c. cum Apoll.
26	12 Asc. 2 ☽		23 * 12		22 σ 0		☉ Perig. ♀ or. cū biad.
23	13		8 □ 27				Δ ♀ 12.9 ♀ or. cū Rīg.
19	14		23 □ 45			7 Δ 53	♀ m.c. cū ca. mi. et 237b
16	15	8 Δ 42	10 * 1		16 σ 12		Hm.c. cū 199. ♀ or. cū ald.
13	16					17 □ 33	* 15.6.0 ♀ m.c. cū hēdis
10	17 □ 16 22		2 Δ 32		11 Δ 33		♀ oc. cū 20. et m.c. cū ca.
7	18 Asc. 27 ☽						☉ 163.17 □ ♀ 17.33
3	19		21 σ 27			8 * 6	♀ m.c. cum zona Orio.
0	20	4 * 2			8 Δ 57	0 □ 6	♂ or. cum coma Beren.
57	21			18 σ 5			♂ oc. cum Algorab.
54	22				23 □ 10	17 * 28	* H ♀ 7.37 σ or. cū hy.
51	23						♀ or. cum asi. bor.
48	24		23 * 0				
41	25 σ 15 7			15 * 53		5 σ 3	☉ Ap. ♀ m.c. cū Pra.
41	26 Asc. 16 ☽		19 Δ 47				* 15.16 ♀ or. cū Pr.
38	27		12 □ 13				♀ or. cū pr. et 245 (et ac. 6
35	28				10 σ 24		♀ oc. cū asi. Pr. et Ap. d
32	29			8 □ 41		Occid.	* σ ♀ 0.21. σ ♀
29	30		1 Δ 19	23 σ 30			♀ m.c. cum Sy. (22.44

a. Die 9. ♀ or. cum dex. hu. Orio. & Herc. & ♀ occ. cum Aldeb. & Syrio.

b. Die 14. ♀ occ. cum hydra.

c. Die 26. ♀ occ. cum Hercu. & ♀ cum procyo.

d. Die 28. ♀ or. cum Bella. & Apoll.

Anno Grego.		Pohus Planetarū Dignus.											
Anno veteris.	Dies	Mercurius		Venus		Sol		Luna		Mars		Jupiter	
		P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V
	1	8	41	5	7	19	25	43	17	21	7	5	9
	2	9	38	22	19	31	25	47	17	18	7	41	10
	3	10	35	29	2	43	25	51	17	16	8	16	11
	4	11	32	56	15	58	25	54	17	14	8	32	12
	5	12	30	13	29	36	25	58	17	12	9	28	14
	6	13	27	31	13	38	26	1	17	10	10	3	15
	7	14	24	49	28	4	26	4	17	9	10	39	16
	8	15	22	7	13	43	26	8	17	8	11	35	17
	9	16	19	25	27	38	26	11	17	7	11	51	18
	10	17	16	44	12	39	26	14	17	7	12	27	20
	11	18	14	3	27	39	26	17	17	7	13	3	21
	12	19	11	22	12	31	26	20	17	6	13	39	22
	13	20	8	41	27	9	26	23	17	6	14	10	23
	14	21	6	1	11	27	26	26	17	6	14	52	24
	15	22	3	21	25	22	26	28	17	Di	6	15	29
	16	23	0	41	8	56	26	31	17	6	16	5	27
	17	23	58	2	22	8	26	33	17	6	16	41	28
	18	24	55	23	4	59	26	36	17	7	17	18	29
	19	25	52	44	17	31	26	38	17	8	17	51	30
	20	26	50	6	20	46	26	40	17	8	18	3	31
	21	27	47	28	11	48	26	42	17	9	19	9	3
	22	28	44	51	23	40	26	44	17	10	19	46	4
	23	29	42	14	5	26	26	46	17	11	20	28	5
	24	30	39	38	17	8	26	47	17	12	21	0	6
	25	1	37	3	18	48	26	49	17	13	21	37	7
	26	2	34	28	10	31	26	51	17	14	22	15	8
	27	3	31	54	22	mp	26	52	17	15	22	52	9
	28	4	29	20	4	21	26	54	17	16	23	30	10
	29	5	26	47	16	35	26	55	17	17	24	2	11
	30	6	24	15	29	5	26	56	17	18	24	45	12
	31	7	21	44	11	55	26	57	17	19	25	22	13
Latiando Planetarū ad diē													
	1	2	16	1	32	0	39	mp	20	0	42	0	0
	2	2	21	0	33	0	37	11	mp	0	40	0	0
	3	2	25	1	30	0	36	1	mp	0	40	0	0

Syzygie Lunares

		Orient	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarum tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies		H	H	H	H	H	
25	1	2*49	19*8			5*20	(af. bor.
22	2						21.26. ♀ occ. cum
19	3	15 26			18*8	22 50	♀ or. cum m. a. (20. Or.
16	4	Ale. 29	17 35				Δ 17. 22.33. ♀ or. cū
13	5	23 Δ 41		17*36			(160. 31. b.
9	6		5 53		3 9	10 Δ 44	♀ m. c. cum hy. et oc. cū
6	7			4 29			□ 4 ♀ 12.0.
3	8		21 Δ 38		8 Δ 46		♂ or. cum cauda Ω.
0	9			23 Δ 38			□ h. ♀ 17.2. Δ 4
57	10	♂ 7 58	21 46	7*9			⊙ Perig. (29.13.
54	11	Ale. 23				1 48	
50	12		22*45	7 31		17 45	
47	13						♀ or. cū af. bo. & oc. cū
44	14	17 Δ 51		9 Δ 43	6 10		♀ or. cum Basilisc. (Her.
41	15					21 Δ 50	⊙ 22. 22. Δ h. ♀ 9
38	16						(32. d.
35	17	□ 3 43	8 17		12 Δ 49		* 16. 28. ♀ oc. cū
32	18	Ale. 2		23 14		14 31	♀ or. cum sy. (af. bor.
29	19	17*46			0 Δ 50		□ h. 19.38 (et. 31.
26	20				4 43		♀ or. cū tri. ♀ oc. cū 160
23	21			15 40		11*48	□ 4 ♀ 5.7 ♀ or. cū hy.
20	22		6*15				♀ oc. cum Algorab.
17	23				0*0		
14	24		19 55	9 Δ 10	8*24		⊙ Ap. & m. c. cū ca. Ω.
11	25	♂ 6 17					
8	26	Ale. 12		13 25			♀ or. cum Basilisc.
5	27		9 Δ 6			18 23	Δ h. ♀ or. o.
2	28				15 24		
0	29			1*32	15 14		♀ or. cum cauda Ω.
57	30	14*46					⊙ 1.31. ♀ or. cū tri
54	31						♀ or. cū hy. et oc. cū Al.

a. Die 3. ♀ or. cum de. hie. Orio. & Mercurio. & occ. cum hedis.

b. Die 6. ♀ or. cum fini. pede Orio. & ultima zona Orio. & occ. cum hydra.

c. Die 14. ♀ or. cum Praesepe, acar. & procyone.

d. Die 15. ♀ occ. cum Tref. & Apoll.


Augustus

1615

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Aetris		Anni Grego.		Pofitus Planetarum Diurnus.																																	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀															
Dies		P		/		//		P		/		//		P		/		//		P		/		//		P		/		//		P		/		//	
22	1	8	19	14	25	7		26	57		17	33		26	0		15	59		4	24		29	47													
D 23	2	9	16	45	8	43		26	58		17	36		26	38		17	9		5	46		29	44													
24	3	10	14	17	22	42		26	58		17	40		27	15		18	19		7	4		29	41													
25	4	11	11	50	7	2		26	59		17	43		27	53		19	29		8M	19		29	37													
26	5	12	9	24	21	39		26	59		17	47		28	31		20	38		9	31		29	34													
27	6	13	6	59	6	29		26	59		17	51		29	9		21	48		10	40		29	31													
28	7	14	4	35	21	24		26R	59		17	55		29	47		22	58		11	45		29	28													
29	8	15	2	12	6	16		26	59		17	59		0	25		24	7		12	46		29	25													
D 30	9	15	59	50	20	59		26	59		18	4		1	3		25	17		13	42		29	21													
31	10	16	57	29	5	27		26	58		18	8		1	41		26	26		14	33		29	18													
Au. 1	11	17	55	10	19	38		26	58		18	13		2	20		27	36		15	19		29	15													
2	12	18	52	52	3	28		26	58		18	18		2	58		28	45		15	59		29	12													
3	13	19	50	35	16	59		26	58		18	23		3	36		29	54		16	33		29	9													
4	14	20	48	19	0	10		26	57		18	28		4	15		1	4		17	0		29	5													
5	15	21	46	4	13	3		26	57		18	34		4	53		2	13		17	21		29	2													
D 6	16	22	43	50	25	39		26	56		18	39		5	32		3	22		17	35		28	59													
7	17	23	41	37	8	1		26	55		18	45		6	10		4	31		17	42		28	56													
8	18	24	39	25	20	11		26	54		18	51		6	49		5	40		17R	42		28	53													
9	19	25	37	15	2	13		26	53		18	57		7	27		6	49		17	35		28	50													
10	20	26	35	6	14	9		26	52		19	3		8	6		7	57		17	20		28	46													
11	21	27	32	58	26	1		26	50		19	9		8	45		9	0		16	57		28	43													
12	22	28	30	51	7	52		26	48		19	16		9	24		10	14		16	27		28	40													
D 13	23	29mp	28	45	19mp	45		26	47		19	22		10	3		11M	23		15	50		28	37													
14	24	0	26	40	1	45		26	45		19	29		10	42		12	31		15	7		28	34													
15	25	1	24	37	13	54		26	43		19	36		11	21		13	39		14	18		28	30													
16	26	2	22	35	26	15		26	41		19	43		12	1		14	47		13	24		28	27													
17	27	3	20	35	8	52		26	38		19	50		12	40		15	55		12A	26		28	24													
18	28	4	18	36	21	47		26	36		19	57		13	19		17	3		11	25		28	21													
19	29	5	16	39	5	2		26	33		20	5		13	52		18	10		10	24		28	18													
D 20	30	6	14	44	18	39		26	31		20	12		14	38		19	18		9	22		28	15													
21	31	7	12	50	2	38		26	28		20	20		15	18		20	25		8	23		28	11													
Latitudo Planetarū ad diē														1	2	30	1	25	0	21	1	9	0M	24	Menfis												
														11	2	35	1	20	0	16	0	43	1	9													
														21	2	40	1	15	0	12	0M	9	3A	20													

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarū mu- tuae, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		2♂56				18*13	
2	☐ 1 3		15♂19		15*49		* ♀ 9.49.
3	Alc. 13 ☼			7*58			♂ m.c. cum rostro corni.
4	7△19				22☐13	2☐17	♂ or. cum vindem.
5		8△37		11☐36			♀ m.c. cum cauda ♀.
6			19*21			7△15	♀ or. cum cauda ♀.
7		9☐0		14△8	2△43		☉ Perig.
8	♂ 15 19		19☐12				
9	Alc. 28 ☼	9*56					♂ m.c. cum trica.
10			21△35			16♂17	♀ m.c. cum rostro corni.
11				23♂8	15♂3		☉ 16.37. ♂ m.c. cum
12							♀ or. cum vind. (Algo.)
13	5△38	18♂10					
14							♀ m.c. cum trica.
15	☐ 18 2		10♂33			8△22	♂ or. cū arc. ♀ m.c. cū
16	Alc. 3 ♀			20△13	16△31		(Algo.)
17						19☐6	* ♀ ♀ platicē.
18	9*41	13*23					♀ or. cum arcu.
19				11☐7	10☐13		(7.12.
20			10△0			6*15	△ ☼ 56.11.♂♂♀
21		1☐42					☉ Apog.
22			23☐14	3*16	5*17		♀ m.c. cum vinde.
23	♂ 21 14	14△2					♂ m.c. cum vindem.
24	Alc. 16 ☼						♀ or. cum corona.
25			11*11			0♂45	♂ m.c. cū 55. et ♀ cū spi. ♀
26							☉ 9.10. (Algo. a
27				7♂26	14♂21		♂ or. cū coro. & ♀ cū
28		8♂41					♀ or. cum ro. cor. & 58
29	0*28					8*47	♀ or. cum spica ♀. b.
30			2♂41				♀ or. cum cauda ♀.
31	☐ 8 21			22*17		9☐5	♂ ☉ ♀ 14.44

Alc. 27 V a. Die 27. ♀ acc. cum cauda ♀.

b. Die 29. ♂ oc. cum spica ♀.

Die 20. Spectabitur ♂ & ♀ pariter per centra, differentia latitudinis scr. 2. quē in-
tra semid. eorum comprehendetur.

September

1615.

Ponitus Planetarum Diurnus.													
		☉		☿		♂		♂		♂		♂	
		M		DS		DS		DM		DM		A	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂									

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	
		H	H	H	H	H	
Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygia Planetarū mutue, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
1		15 Δ 43			8 * 21		♂ or. cum Algorab.
2	13 Δ 35					8 Δ 4	♂ or. cum rostro corui.
3		16 □ 43	7 * 41	2 □ 1	13 □ 38		⊙ Per. ♂ m. c. cū spi. 11 p. 2
4							♂ or. cum cingulo 11 p.
5		17 * 58	9 □ 25	5 Δ 34	19 Δ 5		♂ H ♀ 4.52 ♀ m. c. cū 58
6						6 ♂ 51	♂ or. cum spica 11 p.
7	♂ 0 0		12 Δ 36				⊙ 86.23.34.
8	Afc. 27						♂ m. c. cum corona.
9				18 ♂ 22			(59.
10		10 ♂ 56			13 ♂ 21	15 Δ 41	♀ or. cū Fidi. et m. c. cum
11	20 Δ 13						
12			2 ♂ 33				* ♀ ♀ o. o.
13						1 □ 10	
14	□ 13 14	21 * 32		18 Δ 34			
15	Afc. 0 82				19 Δ 40	15 * 2	♂ H ♂ 11.12 * 7.21.7.b
16							♀ or. cum 101. & che. c.
17	3 * 24	6 □ 38	1 Δ 18	9 □ 27			⊙ Apog.
18					13 □ 1		♂ occ. cum acu. 11 p.
19		17 Δ 56	13 □ 37				
20				0 * 25		22 ♂ 53	
21					5 * 39		♀ oc. cum cing. 11 p. (82.
22	♂ 11 32		0 * 55				⊙ 7.32. ♀ or. cū cau.
23	Afc. 15 69						
24		11 ♂ 33					♂ m. c. cū ar. et ♀ cū 64.d
25				0 ♂ 32			♂ or. cum Fidiula.
26			15 ♂ 55		6 ♂ 16	1 * 51	
27	8 * 10						♀ oc. cū media fron. 11 p.
28		19 Δ 16				10 □ 57	(ne. & cor. 11 p.
29	□ 14 29			12 * 46			♀ m. c. cū coro. ♀ occ. cū
30	Afc. 24 82	20 □ 41	21 * 51		19 * 5	16 Δ 31	⊙ Per. ♀ m. c. cū ca. 82.

- a. Die 3. ♂ occ. cum cauda 82.
 b. Die 15. ♀ occ. cum vindem.
 c. Die 16. ♂ m. c. cum cingulo 11 p. ♀ occ. cum lance australi.
 d. Die 24. ♀ occ. cum aculeo 11 p.

1615

Politus Planetarum Diurnus.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	a.	b.	c.	d.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Syzygiae Lunares.

Dies	H	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarū mutug, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☉	☿	♂	♀	♂	
1	19 Δ 25			16 □ 51			(19. 6.
2		1 * 43					* ♀ 7. 37. ♂ ♀
3			0 □ 24	21 Δ 52	0 □ 42		♀ m. c. cū pri. fron. ☿. a.
4							♀ or. cū rostro gallin. b.
5			4 Δ 45		8 Δ 21	12 ♂ 43	♂ 5. 15 ♂ or. cū uoi. et
6	♂ 11	0					♀ m. c. cū pri. ☿. c (ch.
7	Alc.	19	♂ 2				♀ m. c. cū cor. ♀ (cū 5 id
8				15 ♂ 37			♀ m. c. cū pal. Oph. ☿ oc.
9			20 ♂ 13				♀ or. cum arcturo.
10					8 ♂ 12	20 Δ 54	
11	13 Δ 36						♀ m. c. cum cor. ☿. et ☿
12		0 * 46					(cum vind.
13				19 Δ 5		17 □ 11	♀ or. cum antare.
14	□ 6 13	11 □ 30	20 Δ 24				♂ Ap. ☿ or. cū cor. (55.
15	Alc.	11	0		15 Δ 46		♂ m. c. cū lan. bo. et oc cū
16	22 * 10	12 Δ 5		9 □ 49		13 * 54	♂ 21. 47 ☿ or. cū 160
17		Occid.	8 □ 10				♀ occ. cum neb. ☿. e.
18				23 * 20	6 □ 38		♂ H ☿ 21. 21.
19			18 * 27				♂ 17. 48.
20					19 * 8		♀ occ. cum corde ☿.
21		14 ♂ 30					♂ 18. 8 ☿ m. c. cū 58
22	♂ 0 49					0 ♂ 52	♀ or. cū med. fron. ☿. f.
23	Alc.	13	0		18 ♂ 26	Occid.	♀ or. cum rostro galli. g.
24			7 ♂ 38				♀ oc. et ☿ m. c. cū arct. h
25			21 Δ 48		10 ♂ 48		♀ m. c. cum palma Oph.
26	15 * 6					21 * 54	♂ oc. cū media fron. ☿.
27		23 □ 9					♂ Perig. (101. et che.
28	□ 20 41		13 * 6	4 * 6			♀ m. c. cū ac. ☿. ☿ or. cū
29	Alc.	25	☿		19 * 36	6 □ 17	♀ or. cum aquila.
30		0 * 49	16 □ 2	8 □ 41			♂ oc. cū ne. ☿. et anta.
31	2 Δ 33					16 Δ 10	

- a. Die 3. ♀ occ. cum boreali lance.
b. Die 4. ♀ occ. cum media fron. ☿.
c. Die 6. ♂ m. c. cū lā. aul. et oc. cū vī.
d. Die 8. ♀ occ. cum lance aulst.

- e. Die 17. ♀ or. cum cing. ☿ spica ♀.
f. Die 22. ♂ occ. cum aculeo ☿.
g. Die 23. ♂ m. c. cum corona.
h. Die 24. ♀ or. cum hya.

XXXX

Mensis

November

1615

		Positus Planetarum Diurnus.																					
				M		A		S		D		M		D		M		A		M		D	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
				☉		☿		♂															

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarum tug. & eorum con- fus cum illustioribus aliquibus stellis fixis.
		H	H	H	H	H	
1			22 Δ 44	15 Δ 40	4 □ 35		♂ 89.7 ♀ oc. cū la. aul.
2							♂ or. cum rostro galli.
3		9 ○ 44			20 Δ 16		Δ h ♀ o. c. ♀ m. c. cū neb.
4							♂ m. c. cū pal. Oph. (m. a)
5	♂ 36				22 ♂ 58		♀ occ. cum media fr. m.
6	Afc. 24		15 ♂ 46	14 ♂ 28			♀ oc. cū ne & corde m.
7							♂ 7 ♂ 20.54 ♀ oc. cū 64
8		2 * 45			11 ♂ 35		♀ or. cum cauda Del. b.
9							♂ m. c. cum antare.
10	8 Δ 59	16 □ 10					♂ Ap. ♀ m. c. cū cor. m.
11			17 Δ 2	21 Δ 6		16 Δ 6	♀ occ. cum trica. (cū tri.
12							♂ ♀ o. 22. ♂ occ.
13	□ 2 8	3 Δ 6			14 Δ 35		♀ or. cū cor. m. (cor. m.
14	Afc. 11	X	4 □ 52	11 □ 24		11 □ 17	♂ ♂ ♀ 13.13. ♂ or. cum
15	16 * 31						♂ 18.37.
16			14 * 38	23 * 18	1 □ 22		
17			19 ♂ 39			3 * 4	
18					9 * 0		
19							
20	♂ 12 52						
21	Afc. 14	np	2 ♂ 3	13 ♂ 45		22 ♂ 26	♀ occ. cum arct. (177.
22		2 Δ 24			15 ♂ 40		♀ or. cū aq. & m. c. cum
23							♂ Perig. Δ h ♀ 18.5
24	22 * 41	3 □ 12					♀ m. c. cum neb. m.
25			5 * 57	21 * 47			(acm. m. c.)
26		4 * 9			17 * 45	9 * 33	♂ 12.27. ♂ m. c. cū
27	□ 4 25		8 □ 35		2 □ 24	21 □ 9	♀ or. cum cauda Del.
28	Afc. 4	II				16 □ 47	♂ ♀ 11.0. ♂ ♀ ♀ 12.
29	12 Δ 22		13 Δ 41				(41. d.)
30		12 ♂ 16		11 Δ 1			

- a. Die 3. ♂ occ. cum lance bor.
 b. Die 8. ♀ or. cum rostro galli.
 c. Die 28. ♀ occ. cum coma Berenices.
 d. Die 30. ♂ occ. cum arcturo.

1615

Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze
CFMAGL.1.7.161 vol.1

December

1615

531

Syzygia Lunares.

Dies	Occid. Orient. Occid. Occid. Occid.						Syzygia Planetarum tag. & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	H	H	H	H	H	H	
1							
2					2 Δ 0	3 Δ 8	Δ h 5.38.
3							♂ or cum aquila.
4	♂ 17	1		9 ♂ 56			♂ or cum corde. a
5	Ale. 12	8 * 17		15 ♂ 1	20 ♂ 11		♂ m. c. cum neb. ☿.
6						7 ♂ 45	
7		20 □ 51					♂ Apo. ♂ ♀ 16.32.
8							
9			13 Δ 25				
10	5 Δ 14	9 Δ 12			16 Δ 7		
11				0 Δ 4		10 Δ 50	Δ h 3.29 ♂ or. cū 87
12	□ 21. 26		1 □ 53				
13	Ale. 15			13 □ 38	0 □ 4	19 □ 53	♂ 1.15 ♂ ♀ 5.18. b
14			11 * 36		Orient.		
15	9 * 32	3 ♂ 31		23 * 48	5 * 22		♂ or cū aq. et oc. cū arc.
16						1 * 16	♂ ♂ ♀ 17.29.
17							Δ h ♀ 6.24.
18			21 ♂ 47				
19	♂ 23	47	10 Δ 25			8 ♂ 47	
20	Ale. 22	☿		10 ♂ 20		2 ♂ 50	
21		10 □ 58					♂ Per. ♂ ♀ 5.7. c.
22						Orient.	♂ or. cum neb. ++.
23		11 * 22	0 * 21				
24	7 * 52			16 * 52	7 * 1	23 * 29	♂ occ. cum neb. ++.
25			2 □ 24		7 □ 14	23 □ 39	♂ 17.7 ♂ or. cū ac. m.
26	□ 14	42		23 □ 0			
27	Ale. 4	☿	17 ♂ 35	7 Δ 3		10 Δ 28	
28						2 Δ 50	
29	1 Δ 24			9 Δ 19			
30							
31							♂ or. cum neb. ☿.

a. Die 3. ♀ or. cum cauda Del.

b. Die 13. ♀ m. c. cum neb. ☿.

c. Die 21. ♂ m. c. cum lyra, ☿ ♀ cum acu. ☿. ♀ or. cum cauda Del.

X x x x 5

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

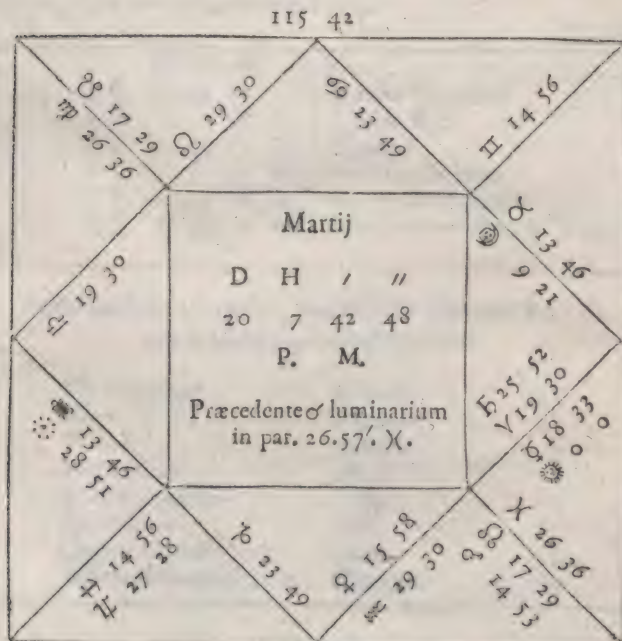
MAGINI PATAVINI

532

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1616.

Bissextilem, qui est à Gregoriana Kalendarij
restitutione 34. & à principio
Mundi 5578.

*Figura cæli in ingressu Solis in ♊
æquinoctium veris.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 32". 49'''. 58''''.

Xxxx 4

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Al summi Pontificis

Incumbentis

1610.

Reverentissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi



Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

est, Reverendissimi, et ubi est, Reverendissimi, et ubi

ANNO VIRGINEI PARTVS
1616 Bistextili.

Ingressus ☼ in principium	♊, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. M. // //	21 3 45 28
	♎, Seu æquinoctij autumn	Septemb.		22 15 25 30
	♏, Seu solstitij hiemalis	Decemb.		21 10 21 25

Vera præcessio Æquinoctiorum	P. // //	28 14 16 33
Obliquitas Zodiaci		23 28 1 41
Eccentricitas ☼ 32205. Qualium semidiameter eccentrici ☼ par. 1000000.		
seu par. 1.55.56". 16". Qualium P. 60.		

Locus Apogæi	P. // //		
	♈ 29 42 21 ++	Aureus Numerus	2
	♉ 7 1 43 ±	Cyclus Solis	1
	♊ 28 54 1 ♎	Epacta	12
	♋ 9 58 50 ♏	Indictio Romana	14
	♌ 16 35 16 ++	Litera Dominicalis	C B
	♍ 0 47 7 ++	Interuallum hebdom. 7. Dies	2

*Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ
usum iuxta annum reformatum.*

Septuagesima	Ianuarij	31
Cinis	Februarij	17
Pascha	Aprilis	3
Rogationes	Maij	8
Ascensio Domini	Maij	12
Pentecostes	Maij	22
Corpus Christi	Iunij	2
Aduentus Domini	Novemb.	27

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	{ Februarij	24	26	27
	{ Maij	25	27	28
	{ Septembris	21	23	24
	{ Decembris	14	16	17

Eclipsis Lunæ anno Domini 1616.

Die 26. Augusti H. 15. 54'. 9". à meridie coequatis conspicietur ☾ toto lumine hebetata dum hæret par. 3. 44'. 32". X in ☽ drac. per diametrum ☽ transiens. Anomalia autem ☽ ad dictum tempus est par. 186. 42'. 51". & eius semid. 17'. 49". Solis vero annua anomalia est par. 55. 13'. 45". unde eius semid. est 16'. 1". Semidiameter denique terre vmbra equata est 49'. 32". Verus latitudinis ☽ motus 264. 41'. 43". veraque ☽ latitudo 27'. 40". Aquilonaris. Sed ad initium Eclipsis 33'. 20". Aquil. & ad finem 22'. 4". similiter Aquil. Puncta corporis ☽ in vmbra terre involuta erunt 13. 21'. Tempus incidentiæ, seu casus H. 1. 23'. 13". Morg autem dimidiatæ H. 0. 28'. 8".

		H.	scr.		
Eclipsis huius Lunaris digitorum 13. 21'.	Principium accidet	{ 14	3	P. M.	Moratur in tenebris H. scr. 0. 56'. Consumabuntur in tota integra Eclipsis H. scr. 3. 43'
		{ 7	22	N. S.	
	Initium totalis obscurationis	{ 15	26	P. M.	
		{ 8	45	N. S.	
	Medium, seu summa obscura.	{ 15	54	P. M.	
		{ 9	13	N. S.	
	Finis totalis obscurationis, & initium recuper. luminis	{ 16	22	P. M.	
		{ 9	41	N. S.	
	Finis totius Eclipsis	{ 17	45	P. M.	
		{ 11	4	Horol.	



Sed in nostro cœlo finem talis Eclipsis minime habebimus. & multo minus in orientioribus locis, imo in certis locis nec ipsum medium videri dabitur, ut sunt Cypri Insula, Syria, Hierosolyma, Ionia, & cœtera similis longitudinis.

Planetarum Status.

♄ { Per totū anni circuitū à lōgitudine media descēdit versus Perigæū sui Eccētri.
 Die 22. Aprilis in Apogæo } Epicycli reperitur.
 Die 28. Octobris in Perigæo
 Regressum patitur à die 20. Augusti per totum anni residuum.

♃ { Ad Eccentrici longitudinem mediam properat.
 Die 15. Iunij in inferiori } Epicycli parte inuenitur.
 Die 31. Decemb. in superiori
 Post 15. Aprilis in 15. Augusti contra successionem signorum gradietur.

♀ { Die 10. Martij ad Perigæum Epicycli defertur.
 Die 12. Ianuarij in Epicycli Auge reperitur.
 Hoc anno nunquam regressione patietur.

♀ Die { 7. Iunij per supremam } Eccentri partem incedit.
 7. Decemb. per infimam
 27. Septemb. per summam Epicycli partem percurrit.
 Hoc anno nunquam regressum incurret post diem 3. Ianuarij.

♄ Die { 22 Maij circa Perigæum } Eccentrici rotatur.
 21 Nouemb. circa Apogæum
 17 Februarij in Apogæo
 15 Aprilis in Perigæo
 13 Iunij in Apogæo } Epicycli est.
 11 Augusti in Perigæo
 7 Octobris in Apogæo
 3 Decemb. in Perigæo
 3 Ianuarij liber fit à retrogradatione.
 4 Aprilis vsq; in 27. eiusdem
 30 Iulij vsq; post 22. Augusti } Cōtra signorū sequelā gradietur.
 23 Nouemb. vsq; ad 15. Decemb.

Januarius

1616

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																					
Ann. Grego.		Ann. veteris.		☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
Dies		P		h		m		P		h		m		P		h		m		P	
22	1	10	0	0	13	20	19	45	14	49	13	10	15	3	23	38	21	40			
23	1	11	1	7	25	13	19	46	15	1	13	56	15	1	23	32	21	37			
C 24	3	12	2	14	6	58	19	47	15	14	14	42	15	1	23	33	21	34			
25	4	13	3	21	18	38	19	47	15	26	15	28	15	3	23	40	21	31			
26	5	14	4	27	0	17	19	50	15	39	16	14	15	8	23	52	21	27			
27	6	15	5	33	11	59	19	52	15	51	17	0	17	15	24	10	21	24			
28	7	16	6	39	23	10	19	53	16	4	17	46	15	24	24	38	21	21			
29	8	17	7	45	5	41	19	55	16	16	18	32	15	35	25	2	21	18			
30	9	18	8	50	17	48	19	56	16	29	19	18	15	48	25	36	21	15			
C 31	10	19	9	55	0	10	19	58	16	41	20	D 4	16	3	26	14	21	12			
Jan. 1	11	20	11	0	12	53	20	0	16	54	20	50	16	20	26	57	21	9			
2	12	21	12	4	25	54	20	2	17	6	21	36	16	39	27	4	21	5			
3	13	22	13	8	9	17	20	5	17	18	22	22	17	0	28	39	21	2			
4	14	23	14	11	23	4	20	7	17	30	23	8	17	23	29	36	20	59			
5	15	24	15	14	7	13	20	10	17	42	23	55	17	47	0	37	20	56			
6	16	25	16	16	21	43	20	13	17	54	24	41	18	13	1	41	20	52			
C 7	17	26	17	18	6	30	20	15	18	6	25	27	18	41	2	49	20	49			
8	18	27	18	19	21	28	20	18	18	18	26	13	19	10	4	0	20	46			
9	19	28	19	19	6	30	20	21	18	30	27	0	19	41	5	14	20	43			
10	20	29	20	19	21	29	20	23	18	41	27	46	20	D 14	6	30	20	40			
11	21	0	21	18	6	18	20	26	18	53	28	33	20	48	7	49	20	37			
12	22	1	22	16	20	50	20	29	19	5	29	20	21	23	9	11	20	34			
13	23	2	23	14	5	1	20	32	19	16	0	6	21	59	10	35	20	31			
C 14	24	3	24	11	18	50	20	36	19	28	0	53	22	36	12	1	20	28			
15	25	4	25	7	2	16	20	39	19	39	1	39	23	15	13	29	20	25			
16	26	5	26	2	15	19	20	43	19	51	2	26	23	55	14	59	20	21			
17	27	6	26	56	28	2	20	47	20	2	3	12	24	36	16	M 31	20	18			
18	28	7	27	49	10	26	20	50	20	13	3	59	25	18	18	5	20	15			
19	29	8	28	41	22	33	20	54	20	24	4	45	26	1	19	41	20	12			
20	30	9	29	32	4	28	20	58	20	35	5	32	26	45	21	18	20	9			
C 21	31	10	30	22	16	14	21	2	20	46	6	18	27	31	22	57	20	5			
Latitudo Planetarū ad diē																					
							1	2	33	0	50	♂	3	3	39	♂	24	Mensis			
							11	2	28	0	50	♂	3	4	14	♂	53				
							21	2	24	0	51	♂	4	+	23	♂	34				

Syzygie Lunares.

Dies	H	Occid.		Orient.		Orient.		Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1		12 * 58	5 ♀ 12			3 ♂ 29	20 ♀ 38	♂ ♀ 00.
2								♂ ♀ per orbem.
3	♂	11 26		17 ♂ 2				♂ Apog. ♂ oc. cū coro.
4	Afc.	4 ♀	2 □ 25					♂ m.c. cum rostris gaur.
5			16 Δ 3	8 Δ 1		6 Δ 44		1 Δ 38
6								
7				21 □ 22		20 □ 0		
8								
9		0 Δ 44		3 Δ 6		15 □ 57		♂ 6.39 ♀ 10.44
10								□ ♀ 19.32
11	□	14 34	13 ♂ 8	7 * 32	15 □ 36	6 * 31		♂ m.c. cum aquila.
12	Afc.	16					3 * 35	
13								♂ ♂ 14.24 a.
14		0 * 19		0 * 7				♂ ♀ 14.0 ♀ m.c. cū 1776
15			21 Δ 31	17 ♂ 35	Orient.	18 ♂ 2		♂ m.c. cum acu. ♀.
16							17 ♂ 31	
17			22 □ 6					
18	♂	9 36		8 ♂ 0				♂ Perig.
19	Afc.	29 ♀	22 * 12	19 * 27		22 * 56		♂ m.c. cū cor. ♀ m.c.
20								Δ ♀ 6.58. (cū Fid.)
21				21 □ 4		2 * 46		♂ 23.30. ♀ oc. cū ne.
22		19 * 13			15 * 12	0 □ 58		(+).
23							10 □ 47	♀ m.c. cum neb. ♀.
24			3 ♂ 10	1 Δ 9	22 □ 52	7 Δ 3		
25	□	4 14					23 Δ 18	♂ m.c. cum cauda Del.
26	Afc.	0 8						♀ occ. cum corona.
27		17 Δ 45						♀ or cū aq. ♀ m.c. cū 82
28			20 * 43	19 ♂ 40				♀ occ. cum arcturo.
29						7 ♂ 26		□ ♀ 18.50.
30								♂ m.c. cum cap. cygni. c
31			9 □ 36				16 ♂ 5	♂ occ. cum arcturo.

- a. Die 13. ♂ & ♀ copulabuntur corporaliter.
b. Die 14. ♀ or. cum cauda Del.
c. Die 30. ♀ m.c. cum aquila.
♀ Fit dir. oriendo cum aquila.

Februarius

1616

Positus Planetarum Diurnus.

Anni petens.		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.															
				M		A	S	A	M	D	S	D	M	D					
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P			
22	1	11	31	11	27	55	21	6	20	57	7	5	28	17	24	37	20	2	
23	2	12	31	59	9	33	21	10	21	7	7	52	29	4	26	18	19	5	
24	3	13	32	46	21	mp	12	21	14	21	18	8	38	29	6	52	28	0	
25	4	14	33	32	2	56	21	19	21	28	9	25	0	41	29	42	19	53	
26	5	15	34	16	14	48	21	23	21	39	10	12	1	30	1	27	19	50	
27	6	16	34	59	26	51	21	28	21	49	10	58	2	20	3	12	19	46	
C 28	7	17	35	41	9	9	21	33	22	0	11	45	3	11	4	58	19	43	
29	8	18	26	22	21	46	21	38	22	10	12	32	4	2	6	45	19	40	
30	9	19	37	1	4	44	21	43	22	20	13	19	4	54	8	32	19	37	
31	10	20	37	39	18	4	21	48	22	30	14	6	5	47	10	20	19	34	
Feb 1	11	21	38	15	1	48	21	53	22	40	14	52	6	40	12	8	19	30	
2	12	22	38	50	15	55	21	58	22	50	15	39	7	34	13	57	19	27	
3	13	23	39	23	0	23	22	3	22	0	16	26	8	20	15	47	19	24	
C 4	14	24	39	55	15	8	22	8	23	9	17	15	9	23	17	37	19	21	
5	15	25	40	26	0	4	22	14	23	19	18	0	10	19	19	28	19	18	
6	16	26	40	55	15	3	22	19	23	28	18	47	11	15	21	19	19	15	
7	17	27	41	23	29	X	58	22	24	23	38	19	34	12	12	25	10	19	12
8	18	28	41	49	14	42	22	30	23	47	10	21	13	9	25	A 2	19	8	
9	19	29	42	1	25	Y	10	22	35	24	56	21	8	14	7	26	54	19	5
10	20	0	42	37	13	18	22	41	24	5	21	55	15	5	28	46	19	2	
C 11	21	1	42	59	27	5	22	47	24	14	22	42	16	4	0	X 38	18	59	
12	22	2	43	19	10	31	22	52	24	23	23	29	17	3	2	29	18	56	
13	23	3	43	37	23	37	22	58	24	31	24	16	18	2	4	20	18	53	
14	24	4	43	53	6	24	23	4	24	40	25	3	19	2	6	11	18	49	
15	25	5	44	7	18	53	23	10	24	48	25	50	20	2	8	1	18	46	
16	26	6	44	20	1	8	23	16	24	56	26	37	21	3	9	51	18	43	
17	27	7	44	31	13	10	23	22	25	4	27	24	22	4	11	41	18	40	
B 18	28	8	44	40	25	5	23	29	25	12	28	11	23	5	13	30	18	37	
19	29	9	44	47	6	54	23	35	25	19	28	58	24	6	15	19	18	34	
</																			

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarũ mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				20° 15'			☉ Apog. (cum cor. ☿ Δ H 10.18 ♀ m.c.
2	♂ 6 36						
3	Alc. 3 11	0 Δ 4	0 Δ 12		19 Δ 3		
4							
5			15 □ 50				☉ 10.0 ♀ or. cū aq. a 15 m.c. cū 18 ♀ or. cū 87
6					11 □ 30	14 Δ 27	♀ m.c. cum cauda cygni.
7	17 Δ 28	23 ♀ 44		5 Δ 17			
8			0 * 45				
9				16 □ 25	0 * 20	7 □ 55	♀ m.c. cum byra. ♂ occ. cum Fo. (297.b.
10	□ 4 43						* ☉ H 6.26 ♀ m.c. cū * ☉ 75.11 ♀ oc. cū aq
11	Alc. 18 02	10 Δ 5	11 □ 37	23 * 30		20 * 10	♂ ♂ 14.51. (et 321 ♂ et ♀ m.c. cū cau. ☿.c.
12	12 * 0						
13		11 □ 20			13 □ 41		☉ Peri. ☉ or. cū cau. ☿. * H 13.35 ♀ or. cū 297
14							* H 6.31 ♀ or. cū 177 ☉ 867.19 ♀ oc. cū cau.
15	♂ 19 57	11 * 46	13 * 42	6 □ 20		11 □ 31	♂ or. cum cau. ☿ (Del. ☉ occ. cum rostro galli.
16	Alc. 18		15 □ 13		21 * 17		
17							
18							
19							
20		16 □ 26	18 Δ 58	15 * 55	3 □ 22		* H 2.51 ♀ or. cū 181 ☉ 6.37 ♀ m.c. cū 82
21	8 * 56					7 * 20	* H 9.28 ♀ oc. cū ly. ☉ occ. cum corona.
22					12 Δ 57		♀ m.c. cum aq. ♂ oc. cū (87.d.
23	□ 10 29			1 □ 18		23 □ 32	
24	Alc. 28 11						Occid.
25		8 * 27	11 ♀ 43	14 Δ 33			
26	12 Δ 11					20 Δ 30	
27		20 □ 43			19 □ 36		
28							☉ H 10.28.
29							☉ Apog.

a. Die 5. ♀ m.c. cum cauda Del.

b. Die 11. ♂ occ. cum aquila, & cauda. ☿. & ♀ cum Fornab.

c. Die 14. ♀ or. cum neb. +.

d. Die 25. ♀ m.c. cum Fornab.

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni veteris.	Anni Grego.			M		A		S		AM		DS		DM		A	
		☿	♋	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	☿	
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
20	1	10 44 52	18 ^{mp} 40	23 41	25 27	29 45	25 8	17 8	18 30								
21	2	11 44 56	0 26	23 48	25 34	0 32	26 10	18 56	18 27								
22	3	12 44 58	12 16	23 54	25 42	1 19	27 12	20 44	18 24								
23	4	13 44 58	24 13	24 1	25 49	2 6	28 15	22 31	18 21								
24	5	14 44 57	6 21	24 8	25 56	3 53	29 18	24 18	18 18								
B 25	6	15 44 54	18 42	24 14	26 3	3 40	0 21	26 4	18 14								
26	7	16 44 49	1 20	24 21	26 10	4 27	1 24	27 49	18 11								
27	8	17 44 42	14 18	24 28	26 17	5 14	2 28	29 33	18 8								
28	9	18 44 33	27 38	24 34	26 23	6 1	3 32	1 16	18 5								
29	10	19 44 23	11 21	24 41	26 30	6 48	4 36	2 57	18 2								
Ma. 1	11	20 44 11	25 26	24 48	26 36	7 35	5 40	4 37	17 58								
2	12	21 43 57	9 50	24 54	26 42	8 22	6 45	6 15	17 55								
B 3	13	22 43 41	24 29	25 11	26 48	9 9	7 50	7 51	17 52								
4	14	23 43 23	9 16	25 8	26 54	9 56	8 55	9 26	17 49								
5	15	24 43 3	24 5	25 15	27 0	10 43	10 0	10 59	17 46								
6	16	25 42 41	8 48	25 22	27 5	11 30	11 6	12 36	17 43								
7	17	26 42 17	23 19	25 29	27 11	12 17	12 11	13 59	17 39								
8	18	27 41 51	7 33	25 36	27 16	13 3	13 17	15 25	17 36								
9	19	28 41 32	21 28	25 43	27 21	13 50	14 23	16 48	17 33								
B 10	20	29 40 51	5 5	25 50	27 26	14 37	15 29	18 8	17 30								
11	21	0 40 19	18 24	25 57	27 31	15 24	16 35	19 25	17 27								
12	22	1 39 46	1 25	26 4	27 35	16 10	17 42	20 39	17 24								
13	23	2 39 10	14 11	26 12	27 40	16 57	18 48	21 49	17 20								
14	24	3 38 32	26 43	26 19	27 44	17 44	19 55	22 55	17 17								
15	25	4 37 51	9 3	26 26	27 48	18 31	21 2	23 58	17 14								
16	26	5 37 8	21 14	26 34	27 52	19 17	22 9	24 57	17 11								
B 17	27	6 36 24	3 18	26 41	27 56	20 4	23 16	25 51	17 8								
18	28	7 35 38	15 18	26 49	27 59	20 51	24 23	26 40	17 5								
19	29	8 34 50	27 ^{mp} 16	26 57	28 3	21 37	25 30	27 24	17 1								
20	30	9 34 1	9 16	27 4	28 6	22 24	26 38	28 2	16 58								
21	31	10 33 9	21 20	27 12	28 9	23 11	27 45	28 33	16 55								
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	7	0	59	0	8	1	51	1	17	Mensis				
		11	2	4	1	1	0	9	1	11	0	4					
		21	2	2	1	3	0	9	0	23	1	31					

Syzygiæ Lunares.

Dies	H	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mutus, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
1		10 Δ 21	13 Δ 57				♂ or. cum cap. Med. a.
2				♂ 14			
3	♂	0 57				20 ♂ 0	♂ 12.10. ♀ m.c. c. (cor. b.)
4	Afc.	21 60	3 □ 12		8 Δ 43		□ 4 ♀ 23.39.
5							
6		10 ♂ 36	14 * 5				♀ m.c. cum cauda Del.
7				6 Δ 7	0 □ 8		♂ m.c. cum cor. V.
8		6 Δ 43					♂ occ. cum Fidecula,
9				15 □ 33	11 * 12	7 Δ 15	♀ m.c. cum cauda cygni.
10	□	15 20	22 Δ 54				(Fomab.)
11	Afc.	15 10	1 ♂ 58	21 * 24		17 □ 16	* ♀ 23.13 ♂ m.c. c.
12		20 * 55					
13		0 □ 53			23 ♂ 23		♂ Perig.
14						0 * 19	♂ or. cum cor. V.
15		1 * 54	4 * 47				♂ 21.18.
16				4 ♂ 43			□ 4 ♀ 12.39.
17	♂	16 9	6 □ 33				♀ occ. cum Fomab.
18	Afc.	0 1			10 * 43	15 ♂ 4	♀ oc. cū aqni. & ca. b. b.
19			7 ♂ 34	10 Δ 26			♀ m.c. cum cauda b.
20				18 * 15	20 □ 30		
21							
22		0 * 30					
23		23 * 14		5 □ 43	9 Δ 43	16 * 2	♂ occ. cum acarnar.
24	□	14 40	0 ♂ 58				♀ or. cum cauda b.
25	Afc.	18 10		10 Δ 36			♀ or. cum bēdis.
26			10 □ 43			8 □ 0	♀ m.c. cum cor. V.
27		7 Δ 8					♂ Apo. ♂ H ♀ 6.0. r.
28		23 Δ 22			20 ♂ 5		♀ oc. cum cauda Del.
29			1 Δ 34			0 Δ 17	* ♀ 10.35 ♂ 15.1. d.
30							* ♀ 8.21.
31			13 □ 30	3 ♂ 56			

- a. Die 1. ♂ occ. cum rostr. galli. & ♀ cum acar.
 b. Die 20. ♀ occ. cum cauda cygni.
 c. Die 28. ♀ or. cum de. hu. Aur.
 d. Die 30. Δ ♀ 3.26.

YYYY

Aprilis

1616

Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni veteris.		Anni Grego.		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
12	1	11	32	15	3	31	27	20	28	12	23	57	28	53	28	57	16	52	
23	2	12	31	19	15	51	27	27	28	14	24	44	0	χ	0	29	15	16	4
B 24	3	13	30	21	28	25	27	35	28	17	25	31	1	8	29	26	16	45	
25	4	14	29	21	11	15	27	43	28	19	26	17	2	16	29	30	16	42	
26	5	15	28	19	24	24	27	50	28	21	27	4	3	24	29	26	16	39	
27	6	16	27	15	7	52	27	58	28	23	27	50	4	32	29	14	16	36	
28	7	17	26	10	21	40	28	6	28	25	28	37	5	40	28	D 55	16	33	
29	8	18	25	3	5	46	28	14	28	26	29	24	6	49	28	28	16	30	
30	9	19	23	54	20	7	28	22	28	28	0	10	7	57	27	53	16	26	
B 31	10	20	22	43	4	38	28	30	28	29	0	57	9	6	27	11	16	23	
Ap. 1	11	21	21	30	19	14	28	39	28	30	1	44	10	15	26	23	16	20	
2	12	22	20	15	3	48	28	47	28	31	2	30	11	24	25	32	16	17	
3	13	23	18	58	18	1	28	55	28	31	3	17	12	33	14	37	16	14	
4	14	24	17	39	2	26	29	2	28	32	4	3	13	41	23	39	16	11	
5	15	25	16	19	16	23	29	10	28	32	4	50	14	51	22	38	16	7	
6	16	26	14	57	0	8	29	18	28	32	5	36	16	0	21	36	16	4	
B 7	17	27	13	33	13	22	29	26	28	32	6	22	17	10	20	D 36	16	1	
8	18	28	12	7	26	25	29	34	28	31	7	9	18	19	19	38	15	58	
9	19	29	10	32	9	14	29	42	28	31	7	55	19	28	18	43	15	55	
10	20	0	9	9	21	52	29	50	28	30	8	41	20	38	17	52	15	51	
11	21	1	7	37	4	18	29	58	28	29	9	27	21	47	17	7	15	48	
12	22	2	6	4	16	37	0	8	28	28	10	13	22	57	16	M 28	15	45	
13	23	3	4	29	28	50	0	14	28	27	10	59	24	6	15	56	16	42	
B 14	24	4	2	52	10	59	0	22	28	25	11	45	25	16	15	32	16	39	
15	25	5	1	13	23	mp	0	30	28	24	12	31	26	25	15	16	15	36	
16	26	5	59	32	5	17	0	38	28	22	13	17	27	35	15	Di 7	15	32	
17	27	6	57	50	17	30	0	4	28	20	14	3	28	45	15	6	15	29	
18	28	7	56	6	29	49	0	5	28	18	14	48	29	55	15	13	15	26	
19	29	8	54	21	12	16	1	1	28	15	15	34	1	5	15	27	15	23	
20	30	9	52	34	24	55	1	9	28	13	16	20	2	15	15	48	15	20	
Latitudo Planetarū ad diē																			
1 2 1 1 4 0 10 0 17 3 D 8																			
11 2 D 1 1 5 0 10 0 48 2 D 49 Menfis																			
21 2 0 1 7 0 10 1 9 0 M 7																			

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
		H	ψ	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	♂ 16 58						Syzygiae Planetarū mutū & eorum congregatū cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
2	Afc. 22 X	22 ♂ 15	23 * 44				* ♀ ♀ 1. 58. ♀ or. cum cap. Med. a.
3					5 Δ 34	1 ♂ 52	
4							
5				5 Δ 2	17 □ 31		
6	16 Δ 5						□ ♀ ♂ 17. 36.
7		11 Δ 3	11 ♂ 38	12 □ 31		11 Δ 56	♀ occ. cum Fidecula.
8	□ 22 53				1 * 56		Δ ♀ ♀ 1. 18. ♂ ♀ 7 53
9	Afc. 23 ♂	13 □ 45		17 * 33		12 □ 14	Δ ♀ ♀ 20. 36. b.
10							
11	3 * 44	15 * 40	15 * 17			11 * 7	⊙ Perig. (cor. V.
12					13 ♂ 43		⊙ 20. 41. ♀ m. c. cū
13			17 □ 24				♂ ♀ 16. 1.
14				2 ♂ 57		Orient.	
15	♂ 17 2	22 ♂ 46	21 Δ 24			10 ♂ 13	
16	Afc. 18 V						
17					7 * 39		♀ occ. cum acarnar.
18				21 * 28			Δ ♀ ♀ 7. 52.
19					21 □ 25	16 * 52	♂ ♀ 14. 53. ♀ oc. cū
20	17 * 21	15 * 33	12 ♂ 47				(can. cygni.
21		Orient.		10 □ 41		23 □ 44	♂ or. cum cor. V.
22					13 Δ 44		
23	□ 9 13	2 □ 48					
24	Afc. 9 +			1 Δ 37		8 Δ 48	⊙ Apog.
25		14 Δ 44	10 Δ 24				
26	1 Δ 31						□ ♀ ♀ 15. 41. ⊙ ♀ 20. 5
27			21 □ 2				
28					0 ♂ 14		♂ ♂ ♀ 18. 45.
29				6 ♂ 40		6 ♂ 12	♂ or. cum cor. V.
30		11 ♂ 41	6 * 5				

a. Die 2. ♀ occ. cum rostro gallinae.

b. Die 9. ♀ m. c. cum vlt. fusio. w.

Polites Planetarum Diurnus.																	
Anni Grego. Julii peters.	Dies	☿		♈		♊		♉		♏		♍		♋			
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
B 21	1	10	50 45	7	51	1	17	28	10	17	5	3	25	16	15	15	17
22	2	11	48 55	21	0	1	25	28	7	17	51	4	36	16	49	15	13
23	3	12	47 3	4	26	1	32	28	4	18	37	5	46	17	29	15	10
24	4	13	45 10	18	10	1	40	28	1	19	22	6	56	18	15	15	7
25	5	14	43 15	2	12	1	48	27	57	20	8	8	7	19	6	15	4
26	6	15	41 19	16	28	1	56	27	54	20	54	9	17	20	2	15	1
27	7	16	39 21	0	54	2	3	27	50	21	39	10	28	21	2	14	57
B 28	8	17	37 22	15	25	2	11	27	46	22	24	11	38	22	6	14	54
29	9	18	35 21	29	54	2	19	27	42	23	10	12	49	23	13	14	51
30	10	19	33 19	14	17	2	26	27	38	23	56	13	59	24	23	14	48
Ma. 1	11	20	31 15	28	27	2	34	27	33	24	42	15	10	25	A 36	14	45
2	12	21	29 10	12	21	2	42	27	29	25	27	16	20	26	53	14	41
3	13	22	27 3	25	56	2	50	27	24	26	13	17	31	28	13	14	38
4	14	23	24 55	9	13	2	57	27	19	26	A 58	18	42	29	36	14	35
B 5	15	24	22 46	22	14	3	5	27	14	27	44	19	52	1	2	14	32
6	16	25	20 35	4	59	3	12	27	8	28	29	21	3	2	30	14	29
7	17	26	18 23	17	31	3	20	27	3	29	14	22	14	4	1	14	25
8	18	27	16 10	29	53	3	28	26	57	29	59	23	25	5	34	14	22
9	19	28	13 55	12	50	7	35	26	52	0	41	24	36	7	9	14	19
10	20	29	11 39	24	16	3	43	26	46	1	29	25	A 47	8	46	14	16
11	21	0	9 22	6	23	3	50	26	40	2	14	26	58	10	25	14	13
B 12	22	1	7 4	18	30	3	58	26	34	2	59	28	9	12	6	14	10
13	23	2	4 45	0	39	4	5	26	28	3	44	29	20	13	48	14	6
14	24	3	2 25	12	53	4	13	26	22	4	28	0	31	15	32	14	3
15	25	4	0 4	25	14	4	20	26	15	5	13	1	42	17	16	14	c
16	26	4	57 42	7	45	4	27	26	9	5	58	2	54	19	1	13	57
17	27	5	55 19	20	27	4	34	26	2	6	42	4	5	20	47	13	54
18	28	6	52 55	3	23	4	42	25	56	7	27	5	16	22	34	13	50
B 19	29	7	50 30	16	35	4	49	25	49	8	11	6	28	24	22	13	47
20	30	8	48 4	0	4	4	56	25	42	8	56	7	39	26	11	13	44
21	31	9	45 37	13	51	5	3	25	35	9	40	8	51	28	0	13	41
Latitudo Planetarū ad diē																	Menſis

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum mu- tua, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	♂	6					
2	Alc.	0					
3							
4		23 Δ 15	16 ♂ 46	2 Δ 9	2 Δ 33	0 Δ 9	♂ or. cum cor. V. ♂ or. (cum 101. a)
5		22 Δ 34			10 □ 51		♂ or. cum hadis.
6				7 □ 46		6 □ 22	
7		1 □ 55			17 * 12		♂ Perig.
8	□	4	6	20 * 22	12 * 13	12 * 0	♂ ♂ ♀ 20. 34. b.
9	Alc.	13	4 *	4			
10		2 * 14	22 □ 28				♂ 20. 52.
11							♂ m. c. cum cor. V.
12					7 ♂ 42		Δ 7 ♂ 10. 11 ♂ m. c. cum 99
13		12 ♂ 35	2 Δ 38	0 ♂ 33		4 ♂ 37	♂ or. cu. h. et oc. cu. 101
14							Δ 7 ♂ 9. 53. ♀ occ. cu.
15	♂	4	33				♂ or. cum 31. (cor. V.
16	Alc.	23					♂ H ♀ 12. 9.
17			18 ♂ 22		10 * 6		
18		7 * 5		0 * 12		12 * 47	
19							♂ m. c. cu. cor. V (199.
20		10 * 27	18 □ 54	15 □ 14	3 □ 20		Δ 7 ♀ 19. 57. ♂ occ. cu.
21							
22			15 Δ 54		21 Δ 8	9 □ 17	♂ Apog.
23	□	3	14	6 Δ 49	6 Δ 26		♂ H ♂ 14. 0 ♂ m. c. cu. 20
24	Alc.	14				5 Δ 0	♂ ♀ 2. 15 ♀ oc. cu. 199. c
25		18 Δ 12		2 □ 0			H or. cum Fomab.
26							
27			10 * 18				♂ H ♀ 11. 3.
28			2 ♂ 25		7 ♂ 49	3 ♂ 46	♂ or. cum Fomab. d.
29							♂ oc. cu. pl. & bia. (Or.
30	♂	16	30			16 ♂ 0	♂ or. cu. Fo. ♀ oc. cu. 20.
31	Alc.	10		20 ♂ 1			♂ occ. cum Aldeb.

a. Die 3. ♀ occ. cum cauda cygni.

b. Die 8. ♂ or. cum de hum. Aur.

c. Die 24. ♀ occ. cum Rigel, & m. c. cum acar. & dex. lat. Persei.

d. Die 28. ♀ m. c. cum plei.

Yyyy 3

Positus Planetarum Diurnus.

Ani Crisp.	Dies	P			P	M		D		S		D		M		A		M		A		M		A		X	
		h	m	s		h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m
	22	1	10	43	9	27	55	5	10	25	28	10	24	10	2	29	50	13	38								
	23	2	11	40	40	12	16	5	17	25	21	11	9	11	14	1	41	13	35								
	24	3	12	38	10	26	48	5	24	25	14	11	53	12	25	3	32	13	31								
	25	4	13	35	39	11	27	5	31	25	6	12	37	13	37	5	24	13	28								
B	26	5	14	33	7	26	5	5	38	24	59	13	21	14	48	7	16	13	25								
	27	6	15	30	34	19	36	5	44	24	51	14	5	16	0	9	9	13	22								
	28	7	16	28	1	24	54	5	51	24	44	14	49	17	12	11	2	13	19								
	29	8	17	25	27	8	55	5	58	24	36	15	33	18	23	12	55	13	15								
	30	9	18	22	52	22	37	6	4	24	29	16	17	19	35	14	49	13	12								
	31	10	19	20	17	5	58	6	11	24	21	17	0	20	47	16	43	13	9								
Jun. 1	11	20	17	41		18	59	6	17	24	13	17	44	21	59	18	37	13	6								
B	2	12	21	19	4	1	41	6	24	24	5	18	28	23	11	20	32	13	3								
	3	13	22	12	27	14	8	6	30	23	57	19	11	24	23	22	26	13	0								
	4	14	23	9	49	26	23	6	36	23	50	19	55	25	35	24	21	12	56								
	5	15	24	7	11	8	28	6	43	23	42	20	38	26	47	26	15	12	53								
	6	16	25	4	32	20	27	6	49	23	34	21	22	27	59	28	10	12	50								
	7	17	26	1	53	2	22	6	55	23	26	22	5	29	11	0	4	12	47								
	8	18	26	59	14	14	17	7	1	23	19	22	42	0	23	1	58	12	44								
B	9	19	27	56	34	26	14	7	7	23	11	23	32	1	35	3	52	12	40								
	10	20	28	53	54	8	17	7	13	23	3	24	15	2	47	5	45	12	37								
	11	11	29	51	14	20	28	7	19	22	56	24	59	3	59	7	38	12	34								
	12	12	0	48	33	2	50	7	24	22	48	25	42	5	12	9	30	12	31								
	13	23	1	45	52	15	25	7	30	22	41	26	25	6	24	11	22	12	28								
	14	24	2	43	11	28	15	7	36	22	33	27	8	7	36	13	14	12	25								
	15	25	3	40	30	11	22	7	41	22	26	27	51	8	49	15	5	12	21								
B	16	26	4	37	48	24	47	7	47	22	18	28	34	10	1	16	56	12	18								
	17	27	5	35	6	8	32	7	52	22	11	29	17	11	14	18	46	12	15								
	18	28	6	32	24	22	37	7	57	22	4	29	59	12	26	20	35	12	12								
	19	29	7	29	42	7	0	8	3	21	56	0	42	13	39	22	24	12	9								
	20	30	8	26	59	21	38	8	8	21	49	1	24	14	51	24	12	12	6								
Latitudo Planetarū ad diē																											
		1	2	4	1	9	0	10	1	32	1	42															
		11	2	7	1	8	0	10	1	16	0	5	8														
		21	2	11	1	7	0	9	1	6	1	9															

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarū mu- tug. & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		12 Δ 13		12 Δ 4	22 Δ 7		♂ ♀ 19.33 ♀ q. cap. ♀ m. c. cum hiad.
2							♂ Perig.
3		14 □ 13				12 Δ 38	♀ m. c. cū cap. Algol.
4	3 Δ 46		22 * 12	2 □ 1	3 □ 52		♂ m. c. cū cap. Algol. a.
5		15 * 55				21 □ 15	♂ ♀ 4.38 ♀ m. c. cū 112
6	8 58		23 □ 42	6 * 10	9 * 54		♀ occ. cū Rigel. (♂ 22. b.)
7	Alc. 5 7						♂ m. c. cū ac. et ♀ cū cap
8	16 * 1					8 * 8	♂ m. c. cū de. lat. Per.
9			3 Δ 19				
10		00 25		110 30			♀ m. c. cum ple. (pleia. c.)
11					60 16		♂ ♀ 18.6 ♀ or. cū 10
12							♂ ♀ 17.53 (♂ hia)
13	♂ 17 15		19 ♀ 3			190 17	♂ ♀ 14.46 ♀ oc. cū pl.
14	Alc. 5 00	30 * 50				Occid.	
15			Occid.				♀ occ. cū 20. Or. & Bella
16				1 * 53	16 * 51		♂ Ap. ♂ m. c. cum ple. d
17		9 □ 12					♀ oc. cum cane maiore.
18		17 Δ 58	18 □ 14				♀ m. c. cum hiad.
19		3 * 42	21 Δ 52		11 □ 50	18 * 2	♂ ♀ 31.5 ♀ 19.45.
20							
21	□ 19 48		4 □ 43	9 Δ 18			♀ m. c. cum Aldeb.
22	Alc. 13 00				5 Δ 0	14 □ 55	♂ oc. cū hiad. & pleiad.
23			13 * 27				♀ or. cū hia. et oc. cū 14.2
24	8 Δ 47	17 ♀ 14					♂ oc. cum zona Orio.
25						7 Δ 42	♂ oc. cum Bellatrice.
26				6 ♀ 58			♀ m. c. cū hie. et or. cū ald.
27			230 3		5 ♀ 1		♂ oc. cum Aldeb.
28							
29	♂ 0 56	1 Δ 45					* ♀ 15.14 f (cū hia. g)
30	Alc. 17 5			16 Δ 38		40 45	♀ m. c. cū neb. & ♂

a. Die 5. ♀ occ. cum dex. hum. Orio.

b. Die 6. ♂ or. cum pleiad.

c. Die 12. ♂ occ. cum Rigel.

d. Die 17. ♀ occ. cum Ald. & ♀ cum cane minore.

e. Die 24. ♀ occ. cum hedis.

f. Die 29. ♀ m. c. cū cap. & 130. et occ. cū 20. ♂ ac.

g. Die 30. ♀ m. c. cum Rigel.

(cū ca. maio.

Yyyy +

Politus Planetarum Diurnus.

Anni veteris.		Anni Grego.		Politus Planetarum Diurnus.																											
				M				D				S				M				A				S				A			
Dies				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P				P				P				P				P				P				P			
				P</																											

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- rue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H.	H.	H.	H.	H.	H.	
1		2□53				16△54	⊙ Perig.
2			0*27	19□37			♂ or. cum aquila.
3	9△10	3*46			22□11		⊙ 89.33. ♀ m.c. cum
4			1□4	23*48		20△0	♀ oc. cū Her. (zona Ori.)
5	□ 15 2						♂ ♀ 6.41 ♂ m.c. cū ald.
6 Alc.	26 II		3△35		5*47		♀ m.c. cum vic. 20. Or. a.
7		10□55				7□26	* ♂ 0.51 ♀ m.c. cū 31
8	0*14						□ ♀ 12.39 ♀ m.c. cū 41
9				18□4		23*34	♀ occ. cum asi. bor. (141
10			18□5				♂ or. cū biad. et occ. cum
11					9□52		
12		6*48					♀ occ. cum cane mi.
13	♂ 7 15						♀ oc. cū rosi. cor. & 31
14 Alc.	16 10	19□52					♂ m.c. cum hedis.
15			18△34	1*48		17□4	⊙ Ap. ♀ or. cum ple. b.
16							♂ ♀ 5.56 ♂ or. cū ald.
17		9△42		18□38	1*46		⊙ 13.15 ♂ m.c. cū ca
18	19*47		6□54				♂ m.c. cū 130. et ♀ cū 57.
19					20□12		♂ m.c. cum Rigel. c.
20			17*11	9△15			* ♀ 10.8.
21	□ 10 29					4*30	♀ occ. cum hedis.
22 Alc.	17 Y	6*28			10△44		♀ or. cum 141. & Her.
23	21△14					15□11	♀ or. cum zona Orio.
24							
25			4□39	3□41		21△19	♂ ♀ 22.22 (cū 32. d
26		14△45					♂ m.c. cum 20. Ori. et ♀
27					3□42		♀ occ. cum Algo.
28	♂ 8 22	15□29					♀ m.c. cū ca. mi. & 237
29 Alc.	29 ≈		6*19	10△25			⊙ Perig.
30		15*45				0□30	⊙ 16.21.
31			6□29	13□31	12△55		

a. Die 6. ♀ occ. cum Apoll.

b. Die 15. ♀ or. cum Bella & Apoll.

c. Die 19. ♂ occ. cum cap. Algol.

d. Die 26. ♀ or. cum sin. pede Orio, & occ. cum hydra.

Augustus

1516

		Positus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂

Syzygiae Lunares.

Die	H	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutue & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
1	16 Δ 14					♂ m.c. cum dex. hu. Aur.
2			8 Δ 5	17 * 40	19 □ 45	□ H 1.22 ♂ m.c. cum 4p
3	□ 23 42	10 □ 44				2 Δ 8
4	Afc. 19					
5					6 * 40	10 □ 43
6	11 * 31		20 ♂ 20			* ♂ 12.23 ♀ or. cū as. a
7				13 ♂ 56		♀ or. cum Pras. et acor.
8		14 * 30				♀ or. cū ca. mi. et as. auf.
9					17 ♂ 48	♀ occ. cum Algorab.
10						♀ oc. cum Pras. & Apo
11	♂ 22 31	3 □ 38	21 Δ 0			Δ 7 + 33 ♂ oc. cū p.
12	Afc. 21			23 * 9		♂ Apog.
13		17 Δ 36				♂ ♀ 1.3. ♀ 16.6
14			10 □ 41			□ H ♀ 16.31. Δ 4 ♀
15				15 □ 57		♀ or. cum Syrio. (23.7.
16			22 * 44		10 * 28	♀ or. cum Bella. & Ap.
17	10 * 24					(cum 100.
18		16 ♂ 14		5 Δ 54		♀ m.c. cum hydra. & oc.
19	□ 23 13				2 □ 21	2 □ 42
20	Afc. 6					♂ ♀ 5.30. ♀ oc. cū 31.
21			13 ♂ 6		13 Δ 14	7 Δ 18
22	7 Δ 22			21 ♂ 37		Δ 7 ♀ 12.10. ♂ m.c. cū
23		1 Δ 47				♂ m.c. cum hydra. (Syr.
24						□ H ♀ per orbem.
25		2 □ 38	16 * 15			(♀ cū corde ♂.
26	♂ 15 54			1 ♂ 0		♂ Per. * H ♂ 17.51. ♂
27	Afc. 18	2 * 35	16 □ 27	3 Δ 0		♂ ♂ 0.20.
28						♂ or. cum de. hu. Orio. b
29			17 Δ 48	5 □ 58		♂ or. cum Hercule.
30					12 Δ 5	Δ 7 ♀ 11.16.
31	1 Δ 48	6 ♂ 2		11 * 27		23 □ 56

a. Die 6. ♀ occ. cum Hercule.

b. Die 28. ♀ occ. cum badis.

H Fit stat. oriendo cum pleia.

♀ Fit dir. m.c. cum hydra.

September

1616

Positio Planetarum Diurnus.

Anno reueris	Anno Grego.												
		M			DS			DS			AS		
		♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
22	1	54 52	10 39	10 24	19 17	13 49	1 51	20 37	8 45				
23	2	53 2	11 59	10 23	19 21	14 27	3 5	21 38	8 42				
24	3	51 15	10 57	10 21	19 24	15 4	4 10	22 43	8 39				
B 25	4	49 19	10 35	10 19	19 28	15 43	5 54	23 52	8 36				
26	5	47 45	11 56	10 18	19 32	16 19	6 49	25 4	8 32				
27	6	46 3	12 2	10 16	19 36	16 57	8 3	26 510	8 29				
28	7	44 23	13 58	10 14	19 40	17 34	9 18	27 37	8 26				
29	8	42 44	17 45	10 12	19 45	18 11	10 32	28 58	8 23				
30	9	41 7	19 19	10 10	19 49	18 48	11 47	0 23	8 20				
31	10	39 22	11 9	10 8	19 54	19 25	13 1	1 49	8 17				
B 1	11	37 58	21 52	10 5	19 59	20 2	14 16	3 19	8 13				
Sep. 2	12	36 26	4 40	10 3	20 4	20 38	15 31	4 50	8 10				
3	13	34 56	16 36	10 1	20 9	21 15	16 45	6 21	8 7				
4	14	33 27	28 44	9 58	20 15	21 52	18 0	7 56	8 4				
5	15	32 0	11 8	9 56	20 20	22 28	19 15	9 31	8 1				
6	16	30 35	23 51	9 53	20 26	23 5	20 30	11 7	7 57				
7	17	29 12	6 55	9 50	20 32	23 41	21 44	12 45	7 54				
B 8	18	27 51	20 23	9 47	20 38	24 18	22 59	14 24	7 51				
9	19	26 32	4 14	9 44	20 44	24 54	24 14	16 4	7 48				
10	20	25 15	18 27	9 40	20 50	25 30	25 29	18 45	7 45				
11	21	23 59	2 59	9 37	20 57	26 6	26 44	19 27	7 42				
12	22	22 45	17 45	9 33	21 3	26 42	27 59	21 9	7 38				
13	23	21 34	2 38	9 30	21 10	27 18	29 14	22 52	7 35				
14	24	20 23	17 31	9 26	21 17	27 53	0 29	24 35	7 32				
B 15	25	19 16	2 17	9 22	21 24	28 29	1 44	25 19	7 29				
16	26	18 10	16 52	9 19	21 31	29 4	2 59	26 3	7 26				
17	27	17 6	1 8	9 15	21 38	29 39	4 14	27 47	7 22				
18	28	16 4	15 5	9 11	21 46	0 14	5 29	1 32	7 19				
19	29	15 4	28 42	9 7	21 53	0 49	6 44	3 17	7 16				
20	30	14 6	11 59	9 3	22 1	1 24	7 59	5 3	7 13				
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	47	0	44	0	11	0	58	0	543	
		11	2	52	0	41	0	17	1	1	0	47	Menſis
		21	2	56	0	38	0	24	1	2	1	27	

Syzygie Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū m tus, & eorum congre sus cū illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♊	♈	♊	♋	
1	H	H	H	H	H	H	♀ or. cum coma Beren.
2	☿	11 55			22 12		☿ 12.0 ♀ or. cū hy. a
3	Alc.	6 69		40 37		12 * 3	♂ ♀ cum Reg. (Rig. b.
4		20 * 48			12 * 56		♂ m. c. cū Apo. ♂ or. cū
5		1 * 52		90 10			♂ or. cū vlt. zona Orio.
6							♂ ♀ 17.41.
7		8 39					♂ m. c. cū ca. mi. (cū 50.
8			40 7				♂ Ap. et ☿ 18.8. ♀ or.
9		21 56				20 4	♂ m. c. cū Her. ♂ or. cū
10	♂	14 42	18 3	17 * 53	40 17		(Algorab.
11	Alc.	14 86					☿ 12.41.
12			7 * 3	9 41			* ☿ 19.50.
13		21 42			20 * 24		♂ ♀ 6.4 ☿ ♀
14		23 * 28		22 30	17 * 0		♀ m. c. cū ca. ♀ (22.37
15							
16						11 52	
17	☿	9 40	00 27		4 56		♂ occ. cum arc. turo.
18	Alc.	17 11	9 17			22 40	* ♂ ♀ 0.37.
19		15 51		12 8	13 1		☿ ♀ 22.30. ♀ m. c. cū
20		10 43					♀ or. cū vnde. c. (160.
21			5 * 21				♂ Peri. ☿ 867.58.
22		11 * 1	6 10	17 33	23 0	13 1	♀ m. c. cum trica.
23							♂ or. cū aq. (Algorab.
24	♂	0 18					* ♂ ♀ 21.15 ♀ m. c. cum
25	Alc.	14 11	7 53	21 22			♂ ♀ 4.30. (cū arc. d
26					Occid.		♂ or. cum aq. bor. ♀ or.
27		13 54					♂ m. c. cum neb. ☿.
28							
29		14 42		4 * 0	16 0	9 33	
30			18 44				

a. Die 2. ♀ occ. cum Algorab.

b. Die 5. ♂ occ. cum hydra.

c. Die 22. ♀ m. c. cum cauda ♀.

d. Die 28. ♂ occ. cum Hercule.

October

1616

[illegible]

Syzygia Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		☉	☿	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
7 10										♂ or. cum Prax. & acar.
7 7	2 □	3 30	2 * 26				6 □ 3	2 □ 7		♂ or. ☉ 18.30. ♀ m.c.
7 3	3 Afc.	10 ∞						Occid.		♂ or. cū ca. mi. (cū afi. a.)
7 0	4	19 * 4	12 □ 39			20 47	23 * 34	22 * 49		♂ or. ☉ 14.15 ♀ or. cū co. b
6 57	5			15 Δ 45						♂ or. ☉ 21.6 ♀ or. cū 2.65
6 54	6									♂ Ap. ♀ or. cū Alg. et
6 51	7		0 Δ 30							♀ or. cum cing. ♀ (160
6 48	8			6 □ 6						♀ or. cū spi. ♀ et oc. cum
6 44	9					9 * 26				* ♀ or. 10.6. (50.
6 41	10 ♂	7 0		18 * 47		140 26	200 20			□ h ♂ 22.44. (cū 58.
6 38	11 Afc.	23 ☉	23 ♂ 32			23 □ 35				* ♀ or. 15.31. ♀ m.c.
6 35	12									
6 32	13					10 Δ 37				
6 28	14									♀ m.c. cū 55. et ♀ cū 59
6 25	15	9 * 55		130 33			20 * 9			
6 22	16		13 Δ 53					5 * 30		* ♀ or. 20.5. ♂ or. cū
6 19	17 □	18 17				22 ♂ 35	4 □ 2	15 □ 21		♂ h ♀ 17.0. (Syrio.
6 16	18 Afc.	21 ☉	15 □ 23							♀ m.c. cum act. uo.
6 13	19	23 Δ 17		20 * 21						♂ or. 14.11 ♀ or. cū ly. c
6 9	20		16 * 22				10 Δ 8	22 Δ 58		♂ Perig.
6 6	21			22 □ 0						□ or. ♀ 9.36.
6 3	22									♂ h ♀ 6.49 ♂ or. cū 160
6 0	23					4 Δ 56				♂ or. cum de. bu. Auri.
5 57	24 ♂	10 22	190 44	0 Δ 34		23 ♂ 39				♂ m.c. cum hydra. d.
5 53	25 Afc.	26 ☉				10 □ 11		16 ♂ 20		♀ or. cū vi. ♀ m.c. cū 61
5 50	26									♀ or. cum lance austr.
5 47	27					18 * 10				♂ or. 15.37 ♀ or. cū ne.
5 44	28			12 ♂ 35						♀ m.c. cū la. bo. (et cor. m.
5 41	29	6 Δ 50	7 * 41				0 Δ 51	22 Δ 14		♀ or. cū 55. et ♀ cū 4
5 38	30		Occid.							
5 34	31 □	22 12	17 □ 10							

Afc. 16 + a. Die 2. ♀ m.c. cum vindem.

b. Die 5. ♂ or. cum Apolline.

c. Die 20. ♀ or. cum lance australi.

d. Die 25. ♀ or. cum cauda cygni, & lancibus.

Mensis

November

1615

October

Portus Planetarum Diurnus.																									
		M		A		S		AS		DM		D													
Dies	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P												
22	1	9	0 16	10	1	6	30	27	12	18	46	18	13												
23	2	10	0 21	22	12	6	25	27	23	19	16	19	29												
24	3	11	0 28	+	19	6	20	27	35	19	46	20	45												
25	4	12	0 37	16	24	6	15	27	46	20	15	22	0												
26	5	13	0 48	28	30	6	10	27	58	20	44	23	16												
B 27	6	14	1 1	10	39	6	5	28	10	21	13	24	31												
28	7	15	1 15	21	53	6	0	28	21	21	42	25	47												
29	8	16	1 31	5	15	5	55	28	33	22	10	27	2												
30	9	17	1 49	17	51	5	50	28	45	22	39	28	18												
31	10	18	2 9	0	39	5	45	28	57	23	7	29	34												
No. 1	11	19	2 30	13	43	5	41	29	9	23	35	M 49	10												
2	12	20	2 53	27	5	5	36	29	21	24	3	2	5												
B 3	13	21	3 17	10	47	5	31	29	33	24	31	3	20												
4	14	22	3 43	24	47	5	26	29	45	24	58	4	36												
5	15	23	4 10	9	3	5	22	29	57	25	25	5	52												
6	16	24	4 39	23	29	5	17	0	9	25	52	7	7												
7	17	25	5 9	8	X 0	5	12	0	22	26	18	8	23												
8	18	26	5 41	22	31	5	8	0	34	26	44	9	39												
9	19	27	6 14	6	V 55	5	3	0	46	27	10	10	55												
B 10	20	28	6 49	21	8	4	59	0	59	27	35	12	10												
11	21	29	7 25	5	X 4	4	54	1	12	28	0	13	26												
12	22	0	+	8	2	18	43	4	50	1	25	28	25												
13	23	1	8 41	2	II 5	4	46	1	38	28	50	15	57												
14	24	2	9 21	15	10	4	41	1	50	29	14	17	13												
15	25	3	10 2	27	59	4	37	2	3	29	mp 38	18	29												
16	26	4	10 45	10	35	4	33	2	16	0	mp 2	19	45												
B 17	27	5	11 29	23	1	4	29	2	29	0	25	21	1												
18	28	6	12 14	5	19	4	25	2	42	0	48	22	17												
19	29	7	13 0	17	32	4	21	2	55	1	11	23	32												
20	30	8	13 47	29	42	4	17	3	8	1	34	24	48												
														I	3	3	0	17	I	2	0	17	I	56	
Lunodo Planetarū ad diē														11	3	3	0	25	I	17	0	M	0	2	A 53
														21	3	1	0	23	I	33	0	19	2	A 43	
														Mensis											

Syzygie Lunares

Dies	Occid.						Syzygie Planetarū mu- tue & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♋	♊	♈	♎	♏	
1				17° 58'	18° 11'		☉ ♀ 17.13.
2			10° 26'			16° 35'	
3	14° 28'	3° 57'					☉ Ap. & ☿ 2.12. a.
4			22° 56'		12° 24'		♀ m.c. cum corona.
5						11° 6'	♀ oc. cū tri. et m.c. cū an.
6				21° 35'			♀ occ. cum media fr. m.
7			10° 48'				♀ m.c. cū pri. fr. m. & oc.
8	♈ 22° 41'	1° 17'					(cū ne. & cor. m.)
9	Afc. 29° 41'			9° 21'	12° 50'		♀ or. cū media fr. m. & ☿
10						16° 50'	♀ or. cum ca. Del. b (82.
11				18° 21'			♀ m.c. cum palma Oph.
12		14° 50'	4° 2'				♂ ♂ cum Regulo.
13	18° 57'						♀ m.c. cum corde m.
14		17° 50'			18° 7'		
15						7° 26'	♀ occ. cum cri. Beren.
16	☐ 1° 24'	19° 23'	11° 12'	4° 3'			☉ ☿ 18.31 ♀ or. cū cor. m.
17	Afc. 28° 28'				0° 41'	11° 14'	☉ Perig.
18	6° 26'		13° 36'				
19					7° 23'	14° 48'	☉ ♂ 2. 40.
20		23° 43'	17° 19'	11° 36'			
21							
22	♈ 22° 29'			17° 58'			
23	Afc. 10° 70'						♂ ♀ ☿ 5.14.
24					4° 15'	1° 57'	♀ m.c. cum aculeo m.
25		12° 35'	7° 52'	3° 15'			♀ occ. cum arcturo.
26							♀ or. cum aquila.
27		22° 14'					
28	1° 51'					18° 56'	♀ m.c. cum neb. m.
29					13° 13'		
30	☐ 18° 41'	9° 0'	6° 54'	3° 52'			☉ Apog. & ☿ 8. 24. c
31	Afc. 28° 28'						

a. Die 3. ♀ occ. cum aculeo m. ♀ m.c. cum palma Oph.

b. Die 10. ♀ occ. cum lance austr.

c. Die 30. ♂ or. cum crinis Berenices.

♀ Fin 32 non procul ab occāsu eius cum arcturo.

Zzzz

December

1616

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.													
Anni veteris.	Anni Grego.	A S D S A M D M A											
		☉ +	♊ ♊	♋ ♋	♌ ♌	♍ ♍	♎ ♎	♏ ♏	♐ ♐	♑ ♑	♒ ♒	♓ ♓	
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	9	14 35	11	51	4	14	3	22	1	56	26	4
22	2	10	15 24	24	1	4	10	3	35	2	18	27	19
23	3	11	16 15	6	15	4	7	3	48	2	40	28	35
B 24	4	12	17 7	18	36	4	3	4	1	3	1	29	51
25	5	13	18 0	1	6	4	0	4	15	3	22	1	6
26	6	14	18 54	13	47	3	57	4	28	3	42	2	22
27	7	15	19 49	26	41	3	54	4	41	4	2	3	37
28	8	16	20 45	9	50	3	51	4	55	4	22	4	53
29	9	17	21 42	23	16	3	48	5	8	4	41	6	8
30	10	18	22 40	6	59	3	46	5	21	5	0	7	24
B 1	11	19	23 38	20	59	3	43	5	34	5	18	8	39
De. 2	12	20	24 37	5	15	3	41	5	48	5	36	9	55
3	13	21	25 37	19	42	3	39	6	1	5	53	11	10
4	14	22	26 38	4	45	3	36	6	14	6	10	12	26
5	15	23	27 39	18	48	3	34	6	28	6	26	13	41
6	16	24	28 41	3	15	3	32	6	41	6	42	14	56
7	17	25	29 43	17	31	3	30	6	54	6	58	16	12
B 8	18	26	30 46	1	30	3	28	7	8	7	13	17	27
9	19	27	31 50	15	10	3	26	7	21	7	28	18	42
10	20	28	32 54	28	30	3	24	7	35	7	42	19	58
11	21	29	33 58	11	31	3	23	7	49	7	56	21	13
12	22	0	35 2	4	15	3	21	8	3	8	9	22	28
13	23	1	36 7	6	45	3	20	8	16	8	22	23	43
14	24	2	37 12	19	3	3	18	8	30	8	34	24	59
B 15	25	3	38 17	1	13	3	17	8	44	8	45	26	14
16	26	4	39 22	13	18	3	15	8	57	8	56	27	29
17	27	5	40 28	25	20	3	14	9	11	9	6	28	44
18	28	6	41 34	7	22	3	13	9	25	9	16	29	59
19	29	7	42 40	19	25	3	12	9	39	9	25	1	14
20	30	8	43 47	1	33	3	11	9	52	9	34	2	29
21	31	9	44 54	13	49	3	11	10	6	9	42	3	44
Latitudo Planetarū ad diē													
1 2: 58 0: 22 1: 50 0: 35 0: 57													
11 2: 54 0: 21 2: 8 0: 51 1: 15													
21 2: 49 0: 20 2: 29 1: 8 1: 49													
Menſis													

Syzygie Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue; & eorum congreg- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☉	☿	♂	♀	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	
3 50	1					3 □ 50	♀ or. cum cauda Del.
3 52	2			19 □ 7		7 □ 15	
3 49	3	10 * 37				12 * 0	♂ 21.46 ♂ or. cū hy.
3 46	4					Orient.	♂ 21.49.
3 43	5		5 ♂ 28	6 * 3	4 * 24	0 * 0	
3 40	6						♂ 15.39.
3 37	7				13 □ 44		♂ 5.10. ♂ 10.48
3 33	8 ♂	12 50				23 ♂ 56	♂ 21.46 ♂ or. cū hy.
3 30	9 Alc.	29 ♀	18 △ 12	21 ♂ 7	20 △ 26		♂ m.c. cum Fidicula. b.
3 27	10					0 ♂ 47	♂ occ. cum Algorab.
3 24	11		21 □ 23				
3 21	12					4 * 57	
3 17	13	2 * 52	22 * 55				♂ Perig. ♂ 22.17.c.
3 14	14			5 * 19	3 ♂ 13	14 * 46	♂ or. cum neb. +.
3 11	15 □	8 31				6 □ 7	♂ 16.0 (oc. cū co.
3 8	16 Alc.	16 ♂		5 □ 50		21 □ 35	♂ m.c. cum neb. +. ♀
3 5	17	14 △ 46				8 △ 5	(cum 82.
3 2	18		3 ♂ 28	10 △ 3	10 △ 13		♂ ♂ per orbū ♀ m.c.
2 58	19					7 △ 1	
2 55	20				17 □ 16	20 ♂ 25	♀ m.c. cum aquila.
2 52	21						
2 49	22 ♂	13 21	17 * 26				♂ occ. cum neb. +.
2 46	23 Alc.	16 ♀		2 ♂ 54	3 * 10		♂ or. cum acu. ♀.
2 43	24					13 ♂ 1	♂ 15.52.
2 39	25		4 □ 3			23 △ 58	♀ m.c. cum cor. ♀.
2 36	26						♂ Ap. ♂ 14.21.
2 33	27	22 △ 33	15 △ 46				
2 30	28			4 △ 6	3 ♂ 51	17 □ 7	♀ m.c. cum cauda Del.
2 27	29					2 △ 1	♂ 13.26. ♂ 22.
2 24	30 □	15 22					♂ 10.30. (38.d.
2 20	31 Alc.	16 ♀				10 * 19	

- a. Die 8. ♀ m.c. cum Fidicula, et or. cum neb. +.
b. Die 9. ♀ or. cum aculeo ♀, et occ. cum neb. +.
c. Die 13. ♀ or. cum neb. ♀.
d. Die 30. ♀ m.c. cum aculeo ♀.

Z z z z 2

EPHEMERIS

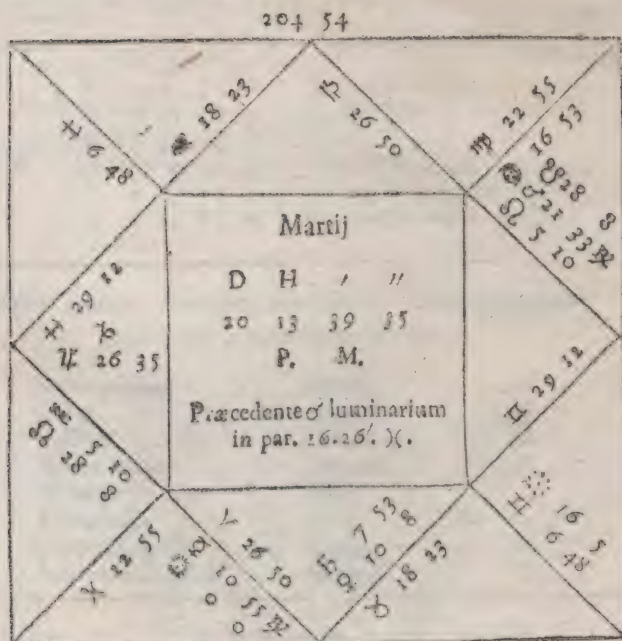
IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis
1617.

Qui est primus post Intercalem 35. post Gre-
gorianam anni constitutionem, & à
Mundo condito 5579.

*Constitutio cæli ad tempus ingressus Solis
in Arietis principium.*



Anni Tropici vera magnitudo. $\text{—} \text{—} \text{—} \text{—}$
dierum 365. Horarum 5. Ser. 55'. 32". 51". 14".

Zzzz 3

EPHEMERIS

JOHANNES ASTRON.

MARTIN LUTHER

1570

1571

1572

1573

1574

1575



Annus 1576

1577

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1617 communi.

		D. H. / "
Ingressus ☉ in principium	♌, Seu solstitij aestivalis	Iunij 21 9 40 23
	♎, Seu aequinoctij autumnj	Septemb. 22 21 29 55
	♏, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 16 19 4

		P. / " / "
Vera praecessio Aequinoctiorum		28 14 51 18
Obliquitas Zodiaci		23 28 1 36
Eccentricitas ☉ 32204. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.		
Seu par. 1. 55. 56. 6". Qualium P. 60.		

		P. / " / "
Locus Apogei	♌ 29 43 32 +	Aureus Numerus 3
	♎ 7 2 28 ♎	Cyclus Solis 2
	♏ 28 55 4 ♏	Epacta 23
	♐ 10 0 46 ♐	Indictio Romana 15
	♑ 16 35 51 ♑	Litera Dominicalis A
	♒ 0 48 39 +	Interuallum hebd. 6. Dies 0

*Festa mobilia secundum Sacrosanctae Romanae Ecclesiae
usum iuxta annum reformationem.*

Septuagesima	Ianuarij	22
Cinis	Februarij	8
Passcha	Martij	26
Rogationes	Aprilis	30
Ascensio Domini	Maij	4
Pentecostes	Maij	14
Corpus Christi	Maij	25
Aduentus Domini	Decemb.	3

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Februarij	15	17	18
	Maij	17	19	20
	Septembris	20	22	23
	Decembris	20	22	23

Z z z z +

2110 Eclipsis Lunæ anno Domini 1617.

Accidit hoc anno Plenilunium cum totali ammissione luminis Lunaris, & hoc die 16. Augusti H. 8. 36'. 38". à meridie æquatis gestante ☾ par. 23. 33'. 46". *rec.* in ♏ draconis. ad dictum verò momentum Solis anomalia est par. 44. 48'. 5". unde eius semid. 15'. 57". Sed Lunaris anomalia est par. 143. 3'. 0". & eius semid. 17'. 28". Semidiameter demique telluris umbra coaquata est 48'. 23". Verus item motus latitudinis Lunaris par. 273. 18'. 22". & vera latitudo ☾ 17'. 17". à Borea. Tempore verò initij obscurationis ☾ latitudo est 11'. 23". in fine verò 23'. 10". similiter Borea. Puncta corporis ☾ in umbra terre inuoluta apparebunt 16. 41'. & tempus casus H. 1. 2'. 12". Mora autem dimidiata H. 0. 42'. 4".

		H.	scr.				
Eclipsis huius Lunaris digitorum 16. 41'.	Principium accidet	{ 6	52	P. M.	Moratur in tenebris H. scr. 1. 24.	Cōsumabuntur in tota integra Eclipsis H. scr. 3. 29.	
		{ 23	56	Horol.			
	Initium totalis obscurationis	{ 7	55	P. M.			
		{ 0	59	N. S.			
	Medium, seu summa obscura.	{ 8	37	P. M.			
		{ 1	41	N. S.			
	Finis totalis obscurationis, & initium recuper. luminis	{ 9	19	P. M.			
		{ 2	23	N. S.			
	Finis totius Eclipsis	{ 10	21	P. M.			
		{ 3	25	N. S.			

Boreas



Planetarum Status.

h { Toto hoc anno descendit versus Eccentri Perigæum.
 Die 6. Maij in Apogæo } Epicycli reperitur.
 Die 12. Nouemb. in Perigæo }
 Die 4. Septemb. vsque in finem anni & ultra regressum subibit.

u { Hoc anno recedit à longitudine media versus imam Eccentri partem.
 Die 19. Iulij in Perigæo Epicycli inuenitur.
 Die 5. Ianuarij liberatur à retrogradatione, postea iterum die 20. Maij vsq;
 ad diem 17. Septemb. retrogradè perambulabit.

o { Die 17. Februarij summum Absidis Eccentrici attingit.
 Die 20. Februarij Epicycli Perigæum perlustrat.
 Regressum die 11. Ianuarij exorditur, & die 2. Aprilis eum perficit.

♀ Die { 8. Iunij superiora } Deferentis tenet.
 7. Decemb. inferiora }
 17. Iulij per inferiora sui Epicycli discurrit.
 25. Iunij vsque ad 7. Augusti regressu afficitur.

♀ Die { 23. Maij circa Perigæum } Eccentrici rotatur.
 21. Nouemb. circa Apogæum }
 30. Ianuarij in Apogæo }
 29. Martij in Perigæo } Epicycli est.
 27. Maij in Apogæo }
 24. Iulij in Perigæo }
 20. Septemb. in Apogæo }
 16. Nouemb. in Perigæo }
 18. Martij vsq; ad 9. Aprilis }
 13. Iulij vsq; ad 5. Augusti } Contra signorū ordinē incedit.
 6. Nouemb. vsq; post 27. eiusdem }

ie 16.
 conis,
 Sed
 elluvis
 2". &
 do est
 inuo
 2'. 4".

mabun-
 tota in
 Eclipsis
 scr.
 29.

		Politus Planetarum Diurnus.																											
Anni veteris.	Anni Grego.					M		A		S		D		S		A		M		D		S		D					
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
A 22	1	10	40	1	16	15	3	10	10	10	10	9	40	4	59	10	47	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	2	17	47	7	8	52	3	10	10	33	9	50	6	1	21	3	3	14											
24	3	12	48	13	21	49	3	9	10	47	10	7	7	A	23	21	2	11											
25	4	12	49	19	4	53	3	9	11	1	10	7	8	A	27	41	3	11											
26	5	14	50	25	18	19	3	Di	9	11	14	10	11	9	50	23	3	2	4										
27	6	15	51	31	2	4	3	9	11	28	10	15	11	15	5	27	2	1											
28	7	15	52	30	16	9	1	9	11	42	10	18	12	28	27	53	1	18											
A 29	8	17	53	41	0	29	3	9	11	55	10	20	13	43	29	21	1	55											
30	9	18	54	46	15	4	3	10	12	9	10	21	14	50	0	50	1	51											
31	10	19	55	51	29	47	3	10	12	23	10	23	16	11	2M	21	1	49											
Jan. 1	11	20	56	55	14	33	3	11	12	36	10	24	17	2	3	53	1	46											
2	12	21	57	59	29	14	3	11	12	50	10	24	18	41	5	28	1	43											
3	13	22	59	2	13	45	3	12	13	3	10	26	19	56	7	5	1	40											
4	14	24	0	5	27	56	3	13	13	17	10	28	21	10	8	43	1	36											
A 5	15	25	1	7	11	49	3	14	13	31	10	15	22	21	10	22	1	33											
6	16	26	2	9	15	20	3	15	13	45	10	11	23	39	12	2	1	30											
7	17	27	3	10	8	30	3	17	13	58	10	6	24	54	13	43	1	27											
8	18	28	4	11	21	19	3	18	14	12	10	1	26	8	15	25	1	24											
9	19	29	5	11	3	49	3	20	14	25	9	33	27	21	17	8	1	21											
10	20	0	6	10	16	5	3	21	14	39	9	48	28	30	8	51	1	17											
11	21	1	7	9	28	9	3	24	14	53	9	4	29	51	0	35	1	14											
A 12	22	2	8	7	10	4	3	26	15	6	9	32	1	5	12	20	1	11											
13	23	3	9	4	21	mp	54	3	28	15	20	9	24	4	19	24	0	8											
14	24	4	10	0	3	41	3	30	15	33	9	14	3	33	5	52	1	5											
15	25	5	10	55	15	31	3	32	15	47	9	3	4	47	27	39	1	2											
16	26	6	11	49	27	25	3	33	16	0	8	51	0	1	29	26	0	58											
17	27	7	12	42	9	26	3	37	16	14	8	59	7	15	1	14	0	55											
18	28	8	13	34	21	36	3	40	16	27	8	26	8	28	3	2	0	51											
A 19	29	9	14	25	3	59	3	43	16	40	8	12	9	42	4	51	0	49											
20	30	10	15	15	16	38	3	45	16	54	7	57	10	56	6	40	0	46											
21	31	11	16	4	29	35	3	48	17	7	7	41	12	9	8	29	0	42											
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	44	0	19	2	57	1	A	17	1	M	1	6	Mensis													
		11	2	39	0	18	3	22	1	A	17	0	M	6															
		21	2	35	0	17	3	48	1	14	1	1	8																

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarū mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
17	1	13° 8'			18° 24'		♄ & ferē. ♀ m.c. cū or.
14	2	5*53	3*10	2*0			♄ or. cū aq. et occid. ar.
11	3						♄ m.c. cum neb. ☿.
8	4			9° 24'	7*34		
4	5					13° 5'	
1	6	1△51	16° 18'	14△0			
58	7♄	1 19					♀ occ. cum Fornab.
55	8Asc	2 II	4° 24'		23° 49'		♀ or. cum cauda Del. a.
52	9						(10. 17.
49	10		5*30	21*47	17° 14'	4*39	♄ Per. et ♄ 3. 17. △H♄
46	11	11*14					♀ m.c. cum cauda ♄.
43	12			22° 54'		11° 38'	♀ or. cum cauda ♄. b.
40	13	16 46			11*29		♀ or. cum aculeo. ☿.
36	14Asc	14 II	9° 8'		21△20	21△9	♄ ♀ 22. 21.
33	15			3△4			♄ or. cum neb. ☿.
30	16	1△23			20° 43'		♀ or. cum neb. ☿.
27	17				2° 58'		♄ ♀ 4. 5 ♄ oc. cū 87. r
24	18		23*4		10△16		
21	19			21° 9'	11*49		♀ m.c. cum rostro galli.
17	20					6° 22'	♀ or. cū 20. ♄ oc. cū 82.
14	21♄	6 27	10° 36'				♄ oc. cū Alg. ♄ m.c. cū
11	22Asc	23 86					(305.
8	23		23△36		23° 41'		♄ 7. 44*H♀ 23. 0.
5	24			11° 4'			♄ Apo (♄) ♄ 18. 41.
2	25			0△32			♄ oc. cū coro. et ♄ cū ly.
58	26	19△9				4△44	(87.
55	27			13° 40'			♄ ♀ 23. 27. ♄ m.c. cū
52	28		23° 28'				♄ 8. 36 ♄ m.c. cū Fo.
49	29	10 43			8*10	12△1	♀ m.c. cum cauda cygni.
46	30Asc	17 2		0*29		1° 48'	
42	31	22*50			14° 22'	18*38	

a. Die 8. ♄ occ. cum aquila, & cauda ♄.

b. Die 12. ♄ m.c. cum lyra, & or. cum neb. ☿.

c. Die 17. ♄ occ. cum corona.

H Fit dir. oriendo cum vltima sus. ☿.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
		M				A S				D S				AM				AM D							
		P / /				P / P				P / P				P / P				P / P				P / P			
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
22	1	12	16	52	12	51	3	51	17	20	7	25	13	23	10	18	0	39							
23	2	13	17	39	26	27	3	54	17	33	7	8	14	36	12	8	0	30							
24	3	14	18	25	10	24	3	57	17	46	6	50	15	50	13	58	0	33							
25	4	15	19	9	24	41	4	0	17	59	6	32	17	3	15	48	0	30							
A 26	5	16	19	52	2	16	4	3	18	12	6	13	18	17	17	38	0	27							
27	6	17	20	34	24	X	5	4	7	18	25	5	54	19	20	19 A	27	0	23						
28	7	18	21	15	9	1	4	10	18	37	5	34	20	43	21	16	0	20							
29	8	19	21	55	23	V	58	4	14	18	50	5	14	27	56	23	5	0	17						
30	9	20	22	34	8	47	4	18	19	3	4	53	23	9	24	54	0	14							
31	10	21	23	12	23	X	23	4	21	19	15	4	31	24	22	26	42	0	11						
Feb. 1	11	22	23	49	7	40	4	25	19	28	4	9	25	35	28 X	30	0	7							
A 2	12	23	24	24	21	II	34	4	29	19	40	3	47	26	48	0 X	17	0	4						
3	13	24	24	57	5	6	4	33	19	53	3	44	28	1	2	1	0	1							
4	14	25	25	29	18	14	4	37	20	5	3	1	29	13	3	40	29	58							
5	15	26	25	59	1	60	6	41	20	18	2	38	0	26	5	34	19	55							
6	16	27	26	27	13	26	4	46	20	31	2	15	1	38	7	10	19	52							
7	17	28	26	53	25	62	36	4	50	20	43	1	51	2	51	9	2	19	48						
8	18	29	27	18	7	62	33	4	55	20	56	1	27	4	13	10	4	19	45						
A 9	19	0 X	27	41	19	mp	20	5	0	21	8	1	3	5	16	12	27	-9	42						
10	20	1	28	2	1	mp	1	5	4	21	21	0	38	6	28	14	8	29	39						
11	21	2	28	22	12	40	5	9	21	33	0	13	7	40	15	48	29	36							
12	22	3	28	40	24	20	5	14	21	46	29	6	48	8	52	17	27	29	33						
13	23	4	28	56	6	2	5	19	21	58	29	23	10	4	19	4	29	29							
14	24	5	29	11	17	57	5	24	22	10	28	59	11	16	20	40	29	26							
15	25	6	29	24	29	59	5	29	22	22	28	35	12	28	22	14	29	23							
A 16	26	7	29	35	12	16	5	35	22	34	28	11	13	39	23	8	4	29	20						
17	27	8	29	45	24	H	50	5	40	22	46	27	48	14	51	25	15	29	17						
18	28	9	29	53	7	44	5	46	22	57	27	25	16	12	26	42	29	14							

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum
		H	H	H	H	H	tua, & eorum congreg-
							fus cum illustrioribus
							aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1					18 Δ 0	1 \square 2	Ψ m.c. cum rostr. galli. a.
2		12 Δ 52					σ Δ 9.48. b.
3			12 σ 34		10 \ast 0		$\ast \Psi$ 2 21.2 Δ occ. cu. ac.
4		15 \square 23				Occid.	Δ or. cum cauda Δ b. c.
5 σ	12 10			18 σ 34		15 σ 27	Δ 10.5.
6 Alc.	9	16 \ast 11					Δ Perig.
7			15 \ast 38		20 σ 27		Δ occ. cum cauda Del.
8							
9	20 \ast 28		17 \square 8				Δ E σ 9.14. d.
10		18 σ 30		18 Δ 14		6 \ast 25	Δ or. cu. 20 σ Δ oc. cu. 82.
11			20 Δ 26				Δ or. cum hydra.
12 \square	3 25			21 \square 3	10 \ast 11	17 \square 47	Δ σ Δ 16.35.
13 Alc.	5 Δ						\ast E Δ 11.24.
14	14 Δ 38				22 \square 52		Δ or. cu. 20 σ Δ oc. cu. lyra.
15		6 \ast 37		3 \ast 3		10 Δ 15	
16			14 σ 12				Ψ m.c. cu. aq. Δ cu. Fo.
17		18 \square 39			16 Δ 9		
18							Δ σ Δ 9.53 Δ 21.12
19				23 σ 12			
20 σ	0 53	8 Δ 24		Occid.			Δ 1p. Δ or. cum cor. Δ
21 Alc.	11 Δ		18 Δ 35			7 σ 30	Δ occ. cum Acarnar.
22							\ast Δ 21.49.
23					8 σ 58		
24			8 \square 32	20 \ast 30			\ast Ψ 2.24.
25 \ast	13 Δ 49	10 σ 50					
26			20 \ast 0				
27				5 \square 21		0 Δ 53	
28 \square	3 22				16 Δ 30		
	Alc. 16 Δ						

a. Die 2. Δ occ. cum ultima sus. Δ .b. Die 3. Δ occ. cum aquila, & cauda Δ .c. Die 5. Δ m.c. cum priori cauda Δ .d. Die 10. Δ occ. cum Regulo.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni veteris.		Anni Gregor.		Positus Planetarum Diurnus.																									
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
19	1	10	29	59	21	0	5	51	23	9	27	3	17	14	28	7	29	10											
20	2	11	30	3	4	39	5	57	23	20	26	41	18	25	29	29	19												
21	3	12	30	6	18	40	6	2	23	32	26	20	19	36	0	48	29	4											
22	4	13	30	7	3	3	6	8	23	43	25	59	20	47	2	4	29	1											
A 23	5	14	30	6	17	44	6	14	23	54	25	38	21	58	3	17	18	58											
24	6	15	30	4	2	39	6	19	24	5	25	18	23	9	4	26	18	54											
25	7	16	30	0	17	41	6	25	24	16	24	58	24	19	5	31	28	51											
26	8	17	29	54	2	42	6	31	24	27	24	38	25	30	6	32	18	48											
27	9	18	29	46	17	35	6	37	24	37	24	19	26	40	7	28	28	45											
28	10	19	29	36	2	13	6	43	24	48	24	1	27	51	8	19	18	42											
Ma. 1	11	20	29	24	16	32	6	50	24	58	23	43	29	1	9	5	18	38											
A 2	12	21	29	10	0	29	6	57	25	9	23	26	0	11	9	45	8	35											
3	13	22	28	54	14	3	7	3	25	19	23	10	1	21	10	19	18	32											
4	14	23	28	36	27	14	7	9	25	30	22	55	2	31	10	47	18	29											
5	15	24	28	16	10	4	7	16	25	40	22	40	3	41	11	9	18	26											
6	16	25	27	54	22	34	7	22	25	50	22	26	4	51	11	24	18	23											
7	17	26	27	30	4	46	7	29	26	0	22	13	6	0	11	32	18	19											
8	18	27	27	4	16	45	7	36	26	10	22	1	7	10	11	32	18	16											
A 9	19	28	26	36	28	33	7	42	26	20	21	49	8	19	11	24	18	13											
10	20	29	26	7	10	15	7	49	26	30	21	38	9	29	11	8	18	10											
11	21	0	25	35	21	54	7	56	26	39	21	28	10	38	10	43	18	7											
12	22	1	25	1	3	32	8	2	26	49	21	19	11	47	10	10	18	4											
13	23	2	24	26	15	14	8	9	26	58	21	11	12	56	9	30	18	0											
14	24	3	23	45	27	3	8	16	27	7	21	3	14	5	8	43	27	57											
15	25	4	23	10	9	2	8	23	27	17	20	56	15	13	7	51	27	54											
A 16	26	5	22	29	21	15	8	30	27	26	20	50	15	22	6	55	27	51											
17	27	6	21	45	3	45	8	37	27	35	20	45	17	30	5	56	27	48											
18	28	7	20	59	16	35	8	44	27	44	20	41	18	38	4	54	17	45											
19	29	8	20	11	29	47	8	51	27	53	20	37	19	46	3	50	27	41											
20	30	9	19	21	13	23	8	58	28	2	20	34	20	54	2	47	27	38											
21	31	10	18	29	27	22	9	6	28	10	20	32	22	2	1	41	27	35											
Latitude Planetarū ad diē		11	2	16	0	13	4	23	0	13	4	23	0	9	0	23	Mensis												
		21	2	9	0	12	3	47	0	54	3	40																	

Syzygiae Lunares.

Dies	Occid.						Syzygie Planetarū m rūg. & eorum congre ssus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	♈	♉	♊	♋	♌	
1					10 Δ 21	13 □ 55	♀ occ. cum cauda cygni.
2	12 * 38	2 Δ 14					
3			8 ♂ 13		1 □ 48	23 * 5	♂ or. cū basil. et ♀ cū hēd.
4		5 □ 4					♂ 17.59. (de hr. Au □ ♀ 12.47. ♀ or. cum
5				12 ♂ 25	7 * 24		♂ Perig.
6 ♂	21 55	5 * 53					♀ m. c. cum cor. V.
7 Asc.	12 II		01 * 39			6 ♂ 35	
8							
9			11 □ 40	10 Δ 48	16 ♂ 13		
10		7 ♂ 37					
11	7 * 18		14 Δ 42	11 □ 52			
12						17 * 6	♀ occ. cum cor. V.
13 □	16 33			16 * 18			
14 Asc.	11 ∞	18 * 42			10 * 52		♂ m. c. cum regulo.
15						2 □ 10	* ☿ ♄ 10.34.
16	6 Δ 13		6 ♂ 30				
17		5 □ 30			2 □ 44	13 Δ 32	♂ ♀ 9.54. ♂ ♄ 23.20
18				10 ♂ 32			
19		18 Δ 57			22 Δ 20		
20							
21 ♂	19 17		9 Δ 56				♂ Apog.
22 Asc.	7 ♂					12 ♂ 52	♀ or. cum Fomalb.
23							♀ m. c. cum cap. Med.
24		22 ♂ 42	0 □ 8	11 * 57			
25					23 □ 10	13 ♂ 25	♀ m. c. cū acar. (cor. p. a
26			12 * 0				♂ ♄ 13.26. ♄ m. c. cum
27	5 Δ 18					3 Δ 47	♀ or. cum pleia.
28				7 Δ 25		Orient.	
29 □	16 18	16 Δ 8				6 □ 38	♂ ♀ 17.14. ♀ oc. cū rig.
30 Asc.	28 ∞				14 Δ 2		
31	23 * 13	19 □ 47	1 ♂ 23			6 * 51	♀ m. c. cum pleia.

a. Die 26. ♀ m. c. cum dex. latere Persei.

Aenſis

Aprilis

1617

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni peters.					M		AS		DS		DS		AS		D	
	P		P		P		P		P		P		P		P	
Dies																
22	1	11	17	36	11	43	9	13	28	19	20	30	23	9	0	46
A 23	2	12	16	41	26	23	9	20	28	27	20	Di	29	24	17	29
24	3	13	15	44	11	X	9	28	28	35	20	30	25	24	29	1
25	4	14	14	45	26	16	9	35	28	43	20	31	26	31	28	17
26	5	15	13	44	11	13	9	43	28	51	20	33	27	38	27	39
27	6	16	12	41	26	1	9	50	28	59	20	36	28	45	27	9
28	7	17	11	36	10	35	9	58	29	7	29	39	29	51	26	47
29	8	18	10	29	24	50	10	5	29	14	20	43	0	58	26	M
A 30	9	19	9	21	8	44	10	13	29	22	20	48	2	4	26	Di
31	10	20	8	11	22	17	10	20	29	29	20	53	3	10	26	29
Ap. 1	11	21	6	59	5	29	10	27	29	36	20	59	4	16	26	38
2	12	22	5	45	18	22	10	35	29	43	21	6	5	22	26	55
3	13	23	4	29	6	57	10	43	29	50	21	14	6	27	27	19
4	14	24	3	11	13	17	10	50	29	57	21	22	7	32	27	50
5	15	25	1	51	25	mp	10	58	0	3	21	31	8	37	28	27
A 6	16	26	0	29	7	23	11	6	0	10	21	40	9	42	29	10
7	17	26	59	5	19	14	11	14	0	16	21	50	10	46	29	58
8	18	27	57	39	1	1	11	22	0	22	22	0	11	51	0	52
9	19	28	56	11	12	47	11	29	0	28	22	11	12	55	1	51
10	20	29	54	42	24	35	11	37	0	34	22	22	13	59	2	54
11	21	0	53	11	6	30	11	45	0	39	22	34	15	3	4	1
12	22	1	51	38	18	35	11	53	0	45	22	47	16	6	5	11
A 13	23	2	50	3	0	52	12	1	0	50	23	0	17	9	6	25
14	24	3	48	26	13	24	12	9	0	55	23	14	18	12	7	42
15	25	4	46	48	26	15	12	17	1	0	23	28	19	14	9	2
16	26	5	45	8	9	27	12	24	1	5	23	43	20	16	10	24
17	27	6	43	26	23	2	12	32	1	9	23	58	21	18	11	50
18	28	7	41	43	6	59	12	40	1	13	24	14	22	19	13	18
19	29	8	39	58	21	X	12	48	1	17	24	30	23	20	14	48
A 20	30	9	38	12	5	48	12	56	1	21	24	47	24	21	16	20
Latitudo Planetarū ad diē																
							1	2	6	0	12	3	19	1	30	2
							11	2	4	0	12	2	55	2	6	0
							21	2	3	0	11	2	29	2	34	2
Mensis																

Syzygie Lunares.

Die	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygie Planetarū mu- tū. & eorum congrega- tus cum illustrioribz aliquibus stellis fixis.
	H	H	H	H	H	H	H	H	
27 32	1				14° 20'	30° 10'			☾ 1.45.
27 29	2		21 * 2						* ♄ ♀ 12.0.
27 25	3								☾ Perig. ♄ or. cū pleia
27 22	4			4 * 0		0 * 27	30' 7		* ♄ ♀ 21. ♀ oc. cū p.
27 19	5	♂ 7 2			15 Δ 10				Δ ♄ ♀ 5.48. (☾ biac.
27 16	6	Afc. 22 ☾	23 ♂ 0	5 □ 56					♀ oc. cum Zona Orio.
27 13	7				17 □ 2				♀ oc. cū Bel. ☾ ult ple.
27 10	8			7 Δ 40		11 ♂ 30	2 * 57		♀ oc. cum Ald. ☾ Sy
27 6	9	19 * 54			21 * 31				☾ 20.25.
27 3	10						7 □ 44		
27 0	11		9 * 21						♀ m. c. cum A. deb.
26 57	12	□ 7 49		21 ♂ 46			16 Δ 52		
26 54	13	Afc. 6 ☾	19 □ 19						
26 51	14	23 Δ 10			16 ♂ 10	11 * 43			
26 47	15								☾ 1.41.
26 44	16		7 Δ 36			5 □ 10			(☾ m. c. cum ha.
26 41	17			22 Δ 40			23 ♂ 41		* ♄ ♀ 9.03 oc. 17.21
26 38	18								☾ Ap. ♄ or. cum biac.
26 35	19				19 * 24	0 Δ 17			(cor. V. b
26 31	20	♂ 11 51		12 □ 9					□ 17.40. ♄ or. 11
26 28	21	Afc. 0 ☾	10 ♂ 33						♀ m. c. cum Regel.
26 25	22			5 * 56	8 □ 21				♀ or. cum Aldeb.
26 22	23						11 Δ 50		♀ oc. cum cap. Med.
26 19	24				18 Δ 42	9 ♂ 44			
26 16	25	16 Δ 48							♂ m. c. cum Reg. ☾ ♀ cū
26 13	26		5 Δ 17				1 □ 54		(137
26 9	27			14 ♂ 2					
26 6	28	□ 1 32	9 □ 39				11 * 51		♀ or. cum hadis.
26 3	29	Afc. 6 ☾			5 ♂ 27	3 Δ 40			☾ 7.53. ♀ m. c. cū 3
26 0	30	6 * 40	11 * 43						* ♂ ♀ 1.38 ♄ or. cū 316

a. Die 8. ♀ m. c. cum biad.

b. Die 20. ♀ m. c. cum capra. ☾ fin hu. Orio.

c. Die 30. ♀ m. c. cum de. hu. Orio. ☾ oc. cum cauda cygni.

☾ Fin dr. occidendo ferē cum de. hu. Aur.

Menfis

Aaaa

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
		M				D				S				AM				A	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	
		☿				♄				♂				♀				♂	

Syzygiæ Lunares.

Dies	H	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygiæ Planetarū mutus, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		h	h	h	h	h	h	h	h	
1				17*43		8□24				☉ Perig. ♂ or. cū Reg.
2										☉ H 22.34 H m. c. cū 20
3			14♂54	18□55	9△24	12*52	1♂58			♀ m. c. cum cor. V.
4 ♂	16 6		Orient.							△ ♂ ♀ 6.51.
5 Asc.	15 V			20△41	12□35					(cor. V.
6										H or. cū ult. ple. ♀ oc. cū
7					18*40		23*6			□ ♀ 4.32.
8						4♂4				*♀ ♀ 23.9 ♀ oc. cū pro.
9	10*13	1*35								♀ or. cum Fomalh.
10			10♂52			15□52				☉ 28 14 ♂ oc. cū Reg.
11		11□2								♀ m. c. cum Sy. (or. cū pl.
12 □	0 23			15♂14						♀ or. cū Bel. et Ap. ♀
13 Asc.	3 ♄	22△36				7*30	12△28			☉ Apog.
14	16△42									♂ H 11.19 ♀ m. c. cū 20
15				8△54						♀ oc. cū R. et m. c. cū 112.
16						0□13				(♂ 22.
17			20□53	18*42						♂ or. cum trica.
18		23♂32				16△42				H m. c. cum acarnar.
19							9♂37			♂ or. cū by. ♀ oc. cū pl. et
20 ♂	2 13		7*38	7□31						♀ or. cū 141. et Her. (bia.
21 Asc.	0 ♄					17△49				△ ♀ 2.51 ♀ H 13.510
22										♀ or. cū 20. Or. (9.31. b
23		17△35				17♂47				□ ♀ 4.31. △ ♀
24			21♂34				19△44			☉ 12.9 ♀ ♂ 18.33
25	0△48	22□17								♂ ♀ 15.35. c.
26					5♂17			6□43		♀ or. cū ult. zona Orio.
27 □	7 22							Occid.		☉ Perig. ♀ or. cū biad
28 Asc.	4 ♄	0*51				5△52				♀ occ. cum hydra.
29	12*13			1*58			15*33			♀ or. cum Aldeb.
30						9□58				
31			5□32	11△49						

a. Die 23. ♀ occ. cum hedis.

b. Die 25. ♂ occ. cum Algorab. H m. c. cum de latere Persei.

c. Die 27. ♀ or. cum Rigel. & m. c. cum precione.

Ubi nota hoc mense culminat cum cauda Delphi. & fit ♄ in illa m. c.

Aaaaa 2

Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

Syzygiae Lunares.

P M	Dies	H	Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
			☉	☿	♂	♀	
24 18	1		50° 24			15 * 3	♀ occ. cū cap. Med. & m. (c. cū 130. et Rīg.
24 15	2			6△ 30	17□ 4		♀ occ. cū sin. pede Or. ♀ (m. c. cū 137.
24 11	3 ♂	1 26				130° 44	♀ m. c. cum vlt. 20. Orio. ♀ m. c. cū dex. hum. Aur. (♂ 141.
24 8	4 Asc.	2 ☾					♂ 99 14. 46. (procyo.
24 5	5		17 * 29		1 * 2		♂ or. cū cau. ♀. ♀ or. cū
24 2	6			19△ 34		80° 34	♂ Apog. ♀ or. cū B. l. a. et Apoll.
23 59	7						♀ m. c. cum Syrio.
23 55	8	1 * 42	3□ 12				♀ or. cū had. a. (et Hér.
23 52	9				00° 43	1 * 46	* ♂ ♀ 20. a. ♀ or. cū 141.
23 49	10 □	17 34	14△ 54				♂ 14 ♀ quasi. ♀ or. cū
23 46	11 Asc.	7 00		16△ 10		10 * 26	♀ or. cū afi. bor. (20. Or.
23 43	12					23□ 32	* ♀ 8. 32. ♀ or. cū
23 40	13	9△ 40				23□ 45	(Rigel. b.
23 36	14			22□ 56		20△ 32	♂ 15. 49.
23 33	15		130° 34		3 * 54		♂ Perig.
23 30	16			12 * 36		11△ 28	♀ or. cum Præse. et acar.
23 27	17				15□ 29		△ ♀ 2. 40. ♂ ♀ 6. 21
23 24	18 ♀	14 0					♂ ♀ 14. 41.
23 20	19 Asc.	17 08					♀ or. cū afi. bor. et oc. lū.
23 17	20		5△ 48		0△ 29	50° 27	♀ or. cū prę. et ac. (Hér. c.
23 14	21			10° 41		20° 54	
23 11	22		10□ 0				
23 8	23	6△ 19					
23 5	24		12 * 28		10° 33	23△ 34	
23 1	25 □	11 38		15 * 16		8△ 13	
22 58	26 Asc.	28 X					
22 55	27	17 * 11		8□ 36		10□ 2	
22 52	28		170° 42		19△ 0	6□ 52	
22 49	29			9△ 48		13 * 8	
22 46	30					15 * 40	

- a. Die 16. ♀ occ. cum Hercule.
 b. Die 20. ♀ occ. cum hydra, & m. c. cum cane mino & Hercule.
 c. Die 29. ♂ m. c. cum cauda ♀.

♀ ♀ 1 ♀ or. cum pręsepe, acarnar, & afinis.

A 21

Menfis

Julius

1617

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni Dietis.	Dies	☉				☿				♂				♀			
		P	/	//	P	P	/	P	P	P	/	P	P	P	/	P	P
	21	1	9	10	11	21	7	20	37	29	28	22	21	1	16	4	37
A	22	2	10	7	38	4	12	20	43	29	21	22	55	1	2	5	45
	23	3	11	4	45	17	0	20	49	29	14	23	28	0	46	6	49
	24	4	12	2	2	29	35	20	55	29	7	24	2	0	28	7	49
	25	5	12	59	19	11	59	21	1	29	0	24	35	0	7	8	45
	26	6	13	56	37	24	14	21	7	28	52	25	9	29	44	9	36
	27	7	14	53	55	6	24	21	13	28	45	25	43	29	19	10	22
	28	8	15	51	13	18	31	21	18	28	37	26	17	28	52	11	M
A	29	9	16	48	32	0	37	21	24	28	39	26	52	28	23	11	36
	30	10	17	45	51	12	45	21	30	28	22	27	26	27	52	12	3
Jul.	1	11	18	43	10	24	57	21	36	28	15	28	1	27	19	12	23
	2	12	19	40	29	7	17	21	41	28	7	28	36	26	45	12	35
	3	13	20	37	48	19	44	21	47	27	59	29	10	26	10	11	39
	4	14	21	35	8	2	22	21	52	27	51	29	45	25	34	12	35
A	5	15	22	32	28	15	14	21	57	27	43	0	20	24	57	12	24
	6	16	23	29	49	28	21	23	3	27	M	35	0	55	24	12	5
	7	17	24	27	10	11	45	22	8	27	27	1	39	23	42	11	39
	8	18	25	24	32	25	28	22	13	27	20	2	6	23	4	11	5
	9	19	26	21	54	9	28	22	18	27	12	2	41	22	27	10	24
	10	20	27	19	16	23	44	22	23	27	4	3	17	21	51	9	36
	11	21	28	16	39	8	14	22	27	26	56	3	53	21	15	8	42
	12	22	29	14	2	22	52	22	32	26	48	4	29	20	40	7	43
A	13	23	0	11	26	7	31	22	37	26	40	5	5	20	6	6	41
	14	24	1	8	50	22	6	22	41	26	32	5	41	19	34	5	38
	15	25	2	6	15	6	29	22	46	26	25	6	17	19	3	4	34
	16	26	3	3	40	20	26	22	50	26	17	6	54	18	34	3	30
	17	27	4	1	6	4	24	22	54	26	9	7	30	18	7	2	A
	18	28	4	58	32	17	51	22	58	26	2	8	7	17	42	1	31
	19	29	5	55	59	0	58	23	2	25	51	8	43	17	19	0	37
A	20	30	6	53	27	13	45	23	6	25	47	9	20	16	57	29	48
	21	31	7	50	56	26	16	23	10	25	40	9	37	16	37	29	5
Latitudo Planetarū ad diē		☉				☿				♂				♀			
		I	2	11	0	3	0	39	0	34	I	M	15	Menfis			
		II	2	15	0	M	1	0	30	2	29	0	38				

Syzygiae Lunares.

Syzygiae Lunares.									
			Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.		
♊	☀	♋	♌	♍	♎	♏	♐		
Dies	H	H	H	H	H	H	H		
1					2 □ 22				Syzygie Planetarū mutua, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
2	♌ 12	3							♌ or. cū ca. m. et a. f. a. f. a.
3	A. f. c. 23	Y	7 * 19	23 ♌ 6	12 * 55				
4						10 50	17 14		♀ occ. cum a. f. boreali.
5			17 □ 55						♌ 20. 29.
6									
7		18 * 17							♌ or. cum eant maio.
8			5 △ 34	19 △ 54	16 0	19 * 44			♌ Apog.
9								22 * 31	♌ m. c. cum rostro cor.
10	□ 10	44							♀ or. cum a. f. bor.
11	A. f. c. 2	Y		6 □ 21		4 □ 25			♌ or. cū vin. ♀ oc. cū 160
12							10 □ 16		♀ occ. cum dex. hu. Aur.
13		1 △ 51	3 ♌ 55	15 * 30	18 * 47	11 △ 40			
14							18 △ 47		* ♌ 7. 51.
15									
16					4 □ 48				♌ ♀ 12. 38 ♌ m. c. cū 51
17	♌ 23	54	18 △ 16			20 ♌ 0			♀ occ. cum Hercule.
18	A. f. c. 19	□		3 10	11 △ 51	Orient.			♌ m. c. cū pl. & ♌ cū 305
19			21 □ 43				1 ♌ 31		* ♌ 5. 16 ♌ 7. 18 ♌ 8. 28 ♌
20				Occid.					♀ or. cum Syrio.
21			23 * 27			20 △ 31			
22		11 △ 10		6 * 23	19 ♌ 50		22 △ 44		♌ Apog.
23						19 □ 58			* ♌ ♀ 23. 20. c.
24	□ 16	7		7 □ 20			21 □ 1		
25	A. f. c. 26	♌				20 * 39			♀ m. c. cum Hercule.
26		23 * 17	3 54	9 △ 47			20 * 53		♌ ♀ 5. 18 ♌ m. c. cū pr.
27					5 △ 48		Orient.		♀ or. cū a. f. a. f. & prot.
28									♀ m. c. cum Praesepe.
29					15 □ 18				
30			18 * 1	22 ♌ 53		6 0			♀ or. cū acar. & Praese.
31							5 14		

a. Die 1. ♀ occ. cum Praesepe. & Apoll.

b. Die 19. ♂ 123. 24. ♂ m. c. cum ala dex. corui.

c. Die 23. ♂ or. cum arcturo.


♀ Fic 12 occ. cum rostro corui. & dex. hum. Auriga.

Augustus

1617

Positus Planetarum Diurnus.															
Anni veteris.		Anni Grego.		☉		☿		♂		♂		♀		♂	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	8	48 26	8	34	23	13	25	32	10	34	16	19	28	30
23	2	9	45 57	20 ^{mp}	41	23	17	25	25	11	11	16	4	28	2
24	3	10	43 29	2	41	23	21	25	18	11	48	15	52	27	42
25	4	11	41 2	14	37	23	24	25	11	12	26	15	42	27	30
26	5	12	38 36	26	31	23	28	25	4	13	3	15	35	27	26
A 27	6	13	36 12	8 [♂]	27	23	31	24	57	13	41	15	A 30	27	Di 30
28	7	14	33 49	20 [♂]	27	23	34	24	50	14	18	15	Di 28	27	42
29	8	15	31 27	2	34	23	37	24	44	14	56	15	28	28	1
30	9	16	29 6	14	52	23	40	24	37	15	34	15	30	28	26
31	10	17	26 46	27	22	23	43	24	31	16	12	15	35	28	57
Au. 1	11	18	24 27	10 [♂]	7	23	45	24	24	16	50	15	42	29	34
2	12	19	22 9	23 [♂]	9	23	48	24	18	17	28	15	51	0 [♂]	18
A 3	13	20	19 52	6	26	23	50	24	11	18	6	16	2	1	7
4	14	21	17 36	19	6	23	52	24	5	18	45	16	15	2	1
5	15	22	15 27	4 [♂]	5	23	54	23	59	19	23	16	31	3	0
6	16	23	13 8	13 [♂]	22	23	56	23	53	20	1	16	49	4	4
7	17	24	10 56	2 [♂]	55	23	58	23	47	20	40	17	9	5	12
8	18	25	8 45	17 [♂]	41	24	0	23	42	21	18	17	30	6	24
9	19	26	6 35	2 [♂]	33	24	1	23	36	21	57	17	53	7	38
A 10	20	27	4 26	17 [♂]	23	24	3	23	31	22	35	18	18	8 [♂]	55
11	21	28	2 19	2 [♂]	6	24	5	23	26	23	14	18	44	10 [♂]	15
12	22	29	0 13	16 [♂]	34	24	6	23	21	23	53	19	12	11	38
13	23	29 ^{mp}	58 8	0 [♂]	42	24	8	23	16	24	32	19	42	13	4
14	24	0 ^{mp}	56 4	14 [♂]	29	24	9	23	12	25	11	20	13	14	32
15	25	1	54 2	27 [♂]	52	24	11	23	7	25	50	20	46	16	2
16	26	2	52 1	10 [♂]	53	24	12	23	3	26	29	21	20	17	34
A 17	27	3	50 2	23 [♂]	32	24	13	22	59	17	9	21	55	19	8
18	28	4	48 4	5 [♂]	53	24	14	22	55	17	MI 48	22	31	20	44
19	29	5	46 8	18 [♂]	0	24	14	22	52	18	28	3	9	22	21
20	30	6	44 14	29 ^{mp}	56	24	15	22	48	19	7	23	48	24	0
21	31	7	42 21	11 [♂]	41	24	16	22	45	29	47	24	28	25	40
Latitudo Planetarū ad diē															
						1	2	24	0	3	0	14	4	A 58	3
						11	2	29	0	4	0	8	4	A 55	5
						21	2	33	0	5	0	M 3	4	27	0
															Menfis

Syzygiae Lunares.

		Orient	Occid.	O.cid.	Orient.	Orient.	
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	♂ 0 30			4*10			♂ m.c. cum vindex.
2	Afc. 7	5□10					♂ 0.40 ♀ m.c. cū Ap.
3							(♂ or. cū coro.
4		17△50	21△0		2*10		♂ Ap. ♂ ♀ per orb.
5						1*50	* ♀ per orbem.
6	11*13			11♂ 2	14□4		* ♂ 5.44.
7			8□40			14□44	♂ occ. cum spica ♀.
8							□ ♂ ♀ 21.20.
9	□ 3 22	16♂50	18*35		1△16		♂ or. cum Algorab.
10	Afc. 16	+				3△10	♂ occ. cum biad.
11	16△29			13*0			♂ or. cum rostro cornu.
12							♂ or. cū 55. et oc. cū 50 a
13				21□29	17♂ 6		♀ or. cum Prg. & acar.
14		6△28	6♂52			22♂ 0	♂ or. cum spi. ♀ b. (Ap.
15							△ ♀ 15.0. ♀ m.c. cum
16	♂ 8 37	9□13		2△50			♂ 83.7. □ ♀ 18.26.
17	Afc. 10	V			23△40		♂ Perig.
18		10*11	9*39			9△0	
19							♀ m.c. cum cane mino.
20	16△54		9□56	8♂53	1□42		□ ♀ 6.33 ♀ or. cū Sy.
21						14□57	♀ m.c. cum Hercule.
22	□ 22 42	16♂49	11△27		4*38		♀ oc. cū rostro cor. et 31
23	Afc. 2			20△10		0*6	♀ m.c. cum hydra.
24							
25	8*2						
26			22♂56		20♂48		♂ m.c. cum cing. ♀.
27		1*20		7□28			♀ occ. cum Hercule.
28							♂ ♀ 14.3.
29		12□33		22*22		10♂8	♂ 28.10.
30	♂ 15 11						□ ♀ 3.3; 8* ♀ 16.37c
31	Afc. 11	♂	22△30				

a. Die 12. ♂ m.c. cum spica ♀.

b. Die 14. ♀ or. cum cane minore, & asi. austr. ♀ occ. cum biad.

c. Die 30. ♂ ♀ cum Regulo.

♀ Fit dir. oriendo cum ali. bor.

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
25	1	1 Δ 40			3 * 41		♂ Apog.
22	2						
19	3		11 □ 29		20 □ 49		* ♂ ♀ 22.8 ♂ or. cū tr. ♂
16	4			7 ♂ 48		8 * 49	♂ or. cū Fid. a (m. c. cū ar.)
12	5	3 * 52		23 * 8			♀ or. cum asi. bor.
9	6		2 ♂ 39		12 Δ 11		
6	7 □ 18	53				5 □ 23	♀ or. cum Praef. & acar.
3	8 Asc.	0					
0	9			8 * 55		21 Δ 10	♂ or. cum cauda ♀.
57	10	5 Δ 30	17 Δ 2	13 ♂ 45			♀ or. cū ca. mi. et asi. aus.
53	11			15 □ 58	8 ♂ 26		
50	12		19 □ 44				♂ ♀ 10.44.
47	13			20 Δ 0			♂ or. cum cauda cygni.
44	14 ♂	16 57	19 * 17	17 * 17		16 ♂ 0	♂ or. cū lā. ♀ m. c. cū 50
41	15 Asc.	12			16 Δ 49		Δ 10.6. ♂ Per. b.
37	16		17 □ 18			Occid.	Δ 5 ♀ 3.5 Δ 5 21.12.
34	17				20 □ 12		♂ occ. cum lance austru.
31	18		18 Δ 10	0 ♂ 53			♀ m. c. cum rostro cor
28	19	0 Δ 41				6 Δ 49	♀ or. cū Sy. & ♀ cū vin.
25	20				1 * 47		♀ m. c. cum trica.
22	21 □	9 13	0 ♂ 22			18 □ 54	♀ m. c. cum Algorab.
18	22 Asc.	13		14 Δ 30			♀ or. cum arcturo.
15	23	20 * 13		3 ♂ 56			♀ occ. cū rostr. cor. et 3 l.
12	24				12 * 15		♂ occ. cū 55. & m. c. cū
9	25		16 * 55		3 □ 5	0 ♂ 58	♂ ♀ 5.39. (64. c.)
6	26						
2	27			19 * 14			♀ or. cum corona
59	28		5 □ 33	2 Δ 55			□ ♂ ♀ 6.40.
56	29 ♂	7 45					♂ Ap. ♀ or. cū alg. et 160
53	30 Asc.	24	19 Δ 15	16 □ 50	14 * 37	11 ♂ 8	♂ or. cū cing. et spha. m.

a. Die 4. ♀ or. cum hydra, & occ. cum Algorab.

b. Die 15. Δ ♀ 2.39. ♂ ♀ 5.38. ♂ occ. cum vindem. & m. c. cum lance austr.

c. Die 24. ♀ m. c. cum hydra.


¶ Toto hoc mense occidit cum ple. & hiad. fitque ♀ in eodem met exortu.

October

1617

		Positus Planetarum Diarius.															
Anni Grego. Anni petris.	Dies	☿		♄		♂		♃		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
A	21	1	7	50	34	25	56	23	37	22	36	20	56	21	47	20	37
	22	2	8	57	39	7	40	23	34	22	39	21	38	22	49	22	19
	23	3	9	56	46	19	32	23	31	22	42	22	20	23	51	24	0
	24	4	10	55	55	1	36	23	28	22	45	23	2	24	53	25	M 40
	25	5	11	55	6	13	56	23	25	22	49	23	44	25	56	27	19
	26	6	12	54	19	26	34	23	21	22	52	24	27	26	59	28	57
A	27	7	13	53	34	9	34	23	18	22	56	25	9	28	0	34	17
	28	8	14	52	51	22	56	23	14	23	0	25	51	29	6	2	10
	29	9	15	52	10	6	41	23	11	23	4	26	34	0	10	3	45
	30	10	16	51	31	20	49	23	7	23	8	27	16	1	14	5	18
Oc.	1	11	17	50	54	5	18	23	4	23	13	27	59	2	19	6	50
	2	12	18	50	19	20	5	23	0	23	17	28	42	3	24	8	20
	3	13	19	49	46	5	3	22	56	23	22	29	24	4	29	9	49
	4	14	20	49	15	20	8	22	52	23	27	0	7	5	34	11	16
A	5	15	21	48	46	5	2	22	48	23	32	0	50	6	40	12	41
	6	16	22	48	19	19	50	22	44	23	37	1	33	7	46	14	4
	7	17	23	47	54	4	21	22	40	23	42	2	16	8	52	15	25
	8	18	24	47	31	18	31	22	36	23	48	2	59	9	58	16	43
A	9	19	25	47	10	28	20	22	32	23	54	3	42	11	5	17	58
	10	20	26	46	51	15	47	22	27	24	0	4	25	12	12	19	10
	11	21	27	46	33	28	52	22	23	24	6	5	9	13	19	20	19
	12	22	28	46	17	11	37	22	18	24	12	5	52	14	26	21	25
A	13	23	29	46	3	24	mp	22	13	24	19	6	35	15	34	22	28
	14	24	0	45	51	6	15	22	9	24	25	7	19	16	41	23	28
	15	25	1	45	41	18	15	22	4	24	32	8	2	17	49	24	25
	16	26	2	45	33	0	6	21	59	24	39	8	46	18	57	25	19
A	17	27	3	45	27	11	51	21	55	24	46	9	29	20	5	26	6
	18	28	4	45	23	23	32	21	50	24	53	10	13	21	13	26	54
	19	29	5	45	21	5	14	21	45	25	0	10	57	22	21	27	35
	20	30	6	45	21	17	0	21	40	25	8	11	40	23	30	28	11
A	21	31	7	45	22	28	53	21	35	25	15	12	24	24	39	23	43
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	51	0	11	0	8	0	5	38	0	M 20	1	1	Menfis	
		11	2	55	0	12	0	10	0	12	0	1	1	1	1		
		21	2	58	0	13	0	11	0	54	2	23					

Syzigia Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzigia Planetarū mu- tue, & eorum congre- sus cum illustrioribū aliquibus stellis fixis
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♂ oc. cū a. (16. 27. a)
2							♂ ♀ 4. 54. ♀ ♀
3		7 5 55	6 * 20	5 5 54	11 3 55		* ♀ 13. 32 ♀ cū Rē. ♂ ♀ 13. 52.
4	19 * 44						♂ oc. cū media frōn.
5					0 Δ 50	5 * 1	
6							(59. p.)
7	□ 8 41					18 □ 12	♂ or. cū Fidi. et m. c. cū
8	Afc. 19 II	0 Δ 34	0 5 8	5 * 22			♂ 18. 8 Δ ♀ ♀ 21. 0.
9	16 Δ 46				11 □ 15	19 5 16	♂ or. cū vi. et oc. cū a. 3.
10		3 □ 48				2 Δ 46	♂ or. cū hydra.
11		4 * 40	5 * 9	14 Δ 29			♂ or. cū rostro galli.
12							♂ Pe. ♂ or. cū vi. et la. c.
13							♂ m. c. cū palma Oph.
14	♂ 1 37		5 □ 27		2 Δ 52	13 5 41	
15	Afc. 18 10						□ ♀ 21. 47.
16		4 5 46	6 Δ 18	20 5 22	8 □ 18		♂ m. c. cū lance bor.
17							♂ m. c. cū corde.
18	11 Δ 46				17 * 2		♂ or. cū cau. ♀. ♂ oc. cū
19						6 Δ 49	(a. n. a.)
20	21 58	12 * 11	15 5 10	12 Δ 32		20 □ 39	♂ 9. 48 ♀ ♀ 13. 41
21	Afc. 4 44						♂ or. cū corde.
22		20 □ 39			2 □ 12	23 5 4	* ♀ 3. 3 + ♀ oc. cū ne.
23	12 * 15						(♂ cor.)
24							♂ 4p. ♀ m. c. cū pri. fr. m.
25		7 Δ 38	12 Δ 51	18 * 51			Δ ♀ 12. 10 ♂ or. cū 82 ♀
26							♂ oc. cū a. bo. (m. c. cū 50
27			2 □ 48				
28							
29	♂ 1 30				14 * 32	23 5 38	
30	Afc. 3 30	9 5 21	16 * 35				Δ ♀ 14. 10.
31							

a. Die 2. * ♀ ♀ 18. 28. ♂ m. c. cū corona.

b. Die 8. ♂ oc. cū neb. ♀ cū antare, ♂ m. c. cū prima * frontis.

c. Die 13. ♂ oc. cū lance boreali.

d. Die 22. ♂ oc. cū coma Beren. ♀ m. c. cū corona.

November

1617

Positus Planetarum Diurnus.																																							
Anni veteris.		Anni Grego.						M		D		M		D		S		A		A																			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P																			
22	1	8	45 25	10	57	21	30	25	23	13	8	25	48	29	10	16	11																						
23	2	9	45 30	23	15	21	25	25	31	13	52	26	57	29	32	16																							
24	3	10	45 37	5	51	21	20	25	39	14	36	28	7	29	49	16	5																						
25	4	11	45 43	18	48	21	15	25	47	15	20	29	16	0	1	16	2																						
A 26	5	12	45 55	2	8	21	10	25	56	16	4	0	26	0	8	15	58																						
27	6	13	46 7	15	51	21	5	26	4	16	48	1	36	0	9	15	55																						
28	7	14	46 21	29	57	21	0	26	13	17	33	2	46	0	5	15	52																						
29	8	15	46 37	14	X 23	20	55	26	22	18	17	3	56	29	55	15	49																						
30	9	16	46 54	29	V 4	20	50	26	31	19	2	5	7	29	40	15	46																						
31	10	17	47 13	13	55	20	44	26	40	19	46	6	17	29	21	15	43																						
No. 1	11	18	47 34	28	48	20	A 39	26	49	20	31	7	29	28	58	15	39																						
A 2	12	19	47 56	13	36	20	34	26	58	21	15	8	39	28	31	15	36																						
3	13	20	48 20	28	13	20	29	27	8	22	A 0	9	50	28	1	15	33																						
4	14	21	48 45	12	35	20	24	17	17	22	44	11	1	27	28	15	30																						
5	15	22	49 12	26	38	20	19	27	27	23	29	12	12	26	54	15	27																						
6	16	23	49 40	10	21	20	14	27	36	24	14	13	23	26	20	15	23																						
7	17	24	50 10	23	44	20	8	27	46	24	58	14	34	25	45	15	20																						
8	18	25	50 41	6	49	20	3	27	56	25	43	15	46	25	10	45	17																						
A 9	19	26	51 14	19	mp 37	19	58	28	6	26	28	16	57	24	36	15	14																						
10	20	27	51 48	2	9	19	53	28	16	27	13	18	9	24	4	15	11																						
11	21	28	52 24	14	28	19	48	28	26	27	58	19	20	23	34	15	7																						
12	22	29	53 1	26	36	19	43	28	37	28	43	20	31	23	8	45	4																						
13	23	0	53 39	8	36	19	38	28	47	29	28	21	44	22	46	15	1																						
14	24	1	54 19	20	31	19	33	28	57	0	13	22	56	22	28	14	58																						
15	25	2	55 1	2	24	19	28	29	8	0	58	24	8	22	15	14	55																						
A 16	26	3	55 44	14	18	19	24	29	18	1	44	25	20	22	6	14	52																						
17	27	4	56 28	26	15	19	19	29	29	2	29	26	33	22	Di 2	14	48																						
18	28	5	57 13	8	19	19	14	29	40	3	14	27	45	22	3	14	45																						
19	29	6	57 59	20	33	19	9	29	51	4	0	28	58	22	10	14	42																						
20	30	7	58 46	3	0	19	5	0	52	2	4	45	0	10	22	22	39																						
Latitudo Planetarū ad diē																				11	3	A	1	0	14	0	A	12	1	53	2	36	Mensis						
																				21	3		0	0	15	0	A	12	2	5	0	S	25						

Syzygia Lunares.

Dies	Syzygia Planetarū mutua, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.					
	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	
	☀	♂	♂	♀	♀	
1				40° 32'		♀ m. c. cum rostre cor.
2					70° 46'	♀ or. cum vindex.
3	9° 52'					* ♀ ♀ 17.9.
4		4Δ 23	120° 43'		20Δ 40'	♀ m. c. cum trica.
5	☐ 10 26					☉ ☉ 0.8.
6 Afc.	28	80° 51'		1° 45'		♂ m. c. cum aculeo a.
7					00° 15'	
8	2Δ 25	10° 37'	19° 47'	60° 43'		♀ or. ☉ oc. cū arcturo
9					100° 36'	☉ Perig.
10			200° 45'	9Δ 56'		♂ or. cum cauda Del.
11						♂ ☉ H 17.0.
12	♂ 11 17	110° 23'	22Δ 13'		330° 40'	♂ m. c. cum neb. b.
13 Afc.		Occid.		21Δ 8'		* ♀ ☉ 6.0 ☉ or. cū 82.
14				180° 18'		♀ m. c. cum cor. jo.
15						♀ or. cum coro. c (cor. a.)
16		17° 36'			60° 0'	♂ ☉ ♀ 13.45. ♀ occ. cum
17	2Δ 12		70° 29'		3Δ 33'	☉ 15.48 ☉ oc. cū ne. m.
18					18° 28'	Orient.
19	☐ 15 23	00° 40'		13Δ 54'	90° 9'	♀ or. cū alg. et m. c. cū 265
20 Afc.	20 02					* ☉ 11.31 ♀ or. cū 160. et
21		10Δ 30'			17° 22'	♀ or. cum spica 11p. (58.
22	7° 10'		4Δ 7'	40° 31'		♀ or. cū media fron. a.
23						
24			170° 18'	20° 54'	50° 25'	☉ Apog. ♀ or. cū cau. 8.
25						
26		100° 10'			150° 35'	
27	♂ 19 8		6° 32'			♂ ☉ ♀ pla. ♀ m. c. cū 58
28 Afc.	1 +					♀ m. c. cum corona.
29					17° 56'	☐ ♀ 20.51 ☉ oc. cū ac.
30				30° 30'		♂ m. c. cū Fidicula. (a.)

a. Die 7. ♀ m. c. cum ala de corni.

b. Die 13. ♀ m. c. cum vindex.

c. Die 16. ♀ m. c. cum prima * frontis a.

☉ fit ☉ culminando cum palma Oph. ☉ fit dir. occ. cum acu. a. ☉ m. c. cum lucida corona.

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☀	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		5△58				13*7	♀ m.c. cum arcturo.
2	21*45		2♄57		7□32		♂ or. cum neb. †.
3		11□38				20□32	♂ 4.4 ♀ or. cū ly. ♂
4				21*26	17△1		♂ or. cū ac. m. (oc. cū 297)
5	5 48	14*31					
6	Afc. 4 59		11*28			1△40	
7	10△54			2□2			♀ m.c. cū pri. * fr. ☿.
8			13□18				♂ Pe. ♀ or. cū ca. cyg. a.
9		16♄42		5△53	5♄11		♀ or. cum chelis.
10			15△36			10♄35	♀ m.c. cum cauda Del.
11	♄ 22 18						♂ or. cum neb. ☿.
12	Afc. 0 ☿						♂ or. cū 82. et m.c. cū 70b
13		23*17		18♄15	21△13		* ♀ 19.0 ♀ oc. cū 270. c
14							♂ ♀ 16.0. ♂ oc. cū cor.
15			2♄44			5△30	♂ 22.34.
16	19△50	6□21			10□38		♀ occ. cum cing. ♄.
17						20□15	△ 5.23 ♂ m.c. cū 82
18		15△37		18△3			♀ or. cū cor. ☿. ♀ m.c.
19	□ 11 13		23△22		2*12		♀ occ. cū ac. ☿ (cū coro.)
20	Afc. 19 ♄					14*26	
21				9□8			♂ m.c. cum aquila.
22	3*50		11□51				♂ Apog.
23		13♄38					♀ occ. cum media fr. ☿.
24				0*37	14♄35		♀ oc. cū neb. ☿ cor. ☿.
25			0*8				♀ or. cum 82. (cū arct.)
26						5♄11	♀ m.c. cū ca. cyg. ♀ oc.
27	♄ 11 27						♀ or. cū aq. ♀ oc. cū 64d
28	Afc. 29 ♄	8△46					
29			19♄0	2♄40	19*58		* ♀ 7.31 ♂ m.c. cū 305
30		14□44					♂ 7.20 ♀ oc. cum 51.
31						10*20	♀ or. cum cauda Del.

a. Die 8. ♀ m.c. cum lance australi.

b. Die 12. ♀ occ. cum vindem.

c. Die 13. ♀ m.c. cum lance boreali.

d. Die 27. ♀ m.c. cum corde ☿.

Bbbbb

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicae
Incarnationis

1618.

Qui est secundus post Intercalarem, 36. post Gre-
gorianam anni constitutionem, & à
Mundo condito 5580.

*Figura celi in ingressu Solis in ♈
æquinoctium veris.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 32". 53^{'''}. 20^{'''}.

Bbbbb 1

ANNO VIRGINEI PARTVS

1618 communi.

Ingressus ☼ in principium	{			D. H. / //			
				Iunij	21	15	34 57
	{	☿, Seu solstitij æstiu	Iunij	21	15	34	57
	{	☿, Seu æquinoctij autumn	Septemb.	23	3	16	3
	{	☿, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21	22	15	8

				P. / // ///			
Vera præcessio Æquinoctiorum				28	15	25	58
Obliquitas Zodiaci				23	28	1	31
Eccentricitas ☼ 32203. Qualium semidiameter eccentrici ☼ par. 1000000.							
seu par. 1.55.55". Qualium P.60.							

				P. / //			
Locus Apogæi	{	♄	29 44 44 ++	Aureus Numerus			4
	{	♅	7 3 14 ☿	Cyclus Solis			3
	{	♆	28 56 3 ☿	Epacta			4
	{	☼	10 2 42 ☿	Indictio Romana			1
	{	♀	16 36 26 II	Litera Dominicalis			G
	{	♁	0 50 12 ++	Interuallum hebd. 8. Dies			6

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	11
Cinis	Februarij	28
Pascha	Aprilis	15
Rogationes	Maij	20
Ascensio Domini	Maij	24
Pentecostes	Iunij	3
Corpus Christi	Iunij	14
Aduentus Domini	Decemb.	2

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	{	Martij	7	9	10
	{	Iunij	6	8	9
	{	Septembris	19	21	22
	{	Decembris	19	21	22

Eclipsis Solis anno 1618.

Die 21. Iulij in exortu Solis apparebit orientalibus exoriente Sole maximus defectus eius, quoniam qui a nostro meridiano hora una & dimidia versus orientem distabunt, medium eius & finem videre poterunt, sed nos cum occident alioribus nobis hanc Eclipsim haud habebimus, cuius medium ad nostrum meridianum relatum accidet H. 7. 25'. P. M. diei 21. & dimidia duratio H. 0. 52'. Digiti obscuracionis erunt 5. 37'. in nostro climate.

Planetarum Status.

Toto hoc anno versus Eccentri Perigæum properat.	
♄	Die 20. Maij ad Apogæum
	Die 26 Nouemb. ad Perigæum
	Regressum absoluit die 19 Ianuarij, & inde fir directus, postea die 18. Septembris iterum regressu afficitur usque in proximum annum.
Sui Epicycli deuenit.	
Descendit à longitudine media ad deferentis Perigæum.	
♃	Die 17. Februarij in Apogæo.
	Die 24. Augusti in Perigæo.
	A die 26. Iunij vsq; post 22. Octob. reuertetur in præcedentia.
Parui orbis commoratur.	
♂	Die 26. Ianuarij in Perigæo Eccentri est.
	Die ultimo Martij Apogæum Epicycli permeat.
	Hoc anno nunquam contra signorum sequelam deferetur.
♀ Die	8. Iunij superiorem
	7. Decemb. inferiorem
	8. Maij in Apogæo Epicycli residet.
	Hoc anno à retrocessu minimè molestabitur.
Eccentrici partē perlustrat.	
♂ Die	23. Maij in Apogæo
	22. Nouemb. in Perigæo
	13. Ianuarij in Apogæo
	11. Martij in Perigæo
	9. Aprilis in Apogæo
	7. Iulij in Perigæo
	3. Septemb. in Apogæo
	30. Octobris in Perigæo
	26. Decemb. in Apogæo
	28. Februarij vsq; ad 23. Martij
Deferentis manet.	
♂ Die	26. Iunij vsq; in 19. Iulij
	19. Octobris vsq; ad 10. Nouemb.
	In priora signa deuoluitur.
Epicycli est.	

Ianuarius

1618

		Positus Planetarum Diurnus.									
Anni Grego. Anni petri.	Dies	☉		☽		♂		♀		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	22	1	10 30 51	6	26	17	13	6	38	29	19 9 22
	23	2	11 31 58	20	37	17	11	6	51	0	5 10 36
	24	3	12 33 5	5	0	17	9	7	5	0	52 11 50
	25	4	13 34 11	19	30	17	8	7	18	1	39 13 5
	26	5	14 35 17	4	1	17	6	7	32	2	25 14 19
	27	6	15 36 23	18	28	17	4	7	46	3	12 15 33
G	28	7	16 37 28	2	44	17	3	7	59	3	59 16 48
	29	8	17 38 33	16	45	17	1	8	13	4	45 18 2
	30	9	18 39 38	0	29	17	0	8	26	5	32 19 17
	31	10	19 40 42	13	55	16	59	8	40	6	19 20 31
Ian.	1	11	20 41 46	27	3	16	58	8	54	7	5 21 46
	2	12	21 42 50	9	56	16	57	9	8	7	52 23 0
	3	13	22 43 53	22	36	16	57	9	22	8	39 24 15
G	4	14	23 44 56	5	5	16	56	9	36	9	26 25 29
	5	15	24 45 58	17	25	16	56	9	49	10	12 26 44
	6	16	25 47 0	29	39	16	56	10	3	10	59 27 58
	7	17	26 48 1	11	49	16	55	10	17	11	46 29 13
	8	18	27 49 2	23	58	16	55	10	31	12	33 0 27
	9	19	28 50 2	0	8	16	55	10	45	13	20 1 42
	10	20	29 51 2	18	21	16	55	10	59	14	6 2 56
G	11	21	0 52 1	0	40	16	55	11	13	14	53 4 11
	12	22	1 52 59	13	7	16	55	11	27	15	40 5 25
	13	23	2 53 56	25	45	16	56	11	41	16	27 6 40
	14	24	3 54 53	8	34	16	56	11	54	17	14 7 55
	15	25	4 55 49	21	38	16	57	12	9	18	1 9 9
	16	26	5 56 44	4	59	16	57	12	23	18	48 10 24
	17	27	6 57 38	18	37	16	58	12	37	19	35 11 39
G	18	28	7 58 31	2	32	16	59	12	51	20	22 12 53
	19	29	8 59 23	16	44	17	0	13	6	21	9 14 8
	20	30	10 0 15	1	9	17	1	13	20	21	56 15 23
	21	31	11 1 2	15	42	17	3	13	34	22	43 16 37
Latitudo Planetarū ad diē				1	2 46	0	17	0	11	1 33	0 34
				11	2 41	0	18	0	11	1 10	1 28
				21	2 36	0	19	0	10	0 47	1 53
											Mensis

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Occid.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarū mutue, & eorum congregus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis
		☿	♊	♋	♌	♍	♎	
1	7*26	18*13			5□26			♀ or. cum corde ☿.
2				16*42		19□56		
3	13 28		3*30		12△22			
4	Afc. 27		21□11					☿ Per. & m.c. cūca Del.
5	18△53	21♂41	5□56			4△16		
6								
7			9△17	2△15				△ ☿ h 9.54.
8					12♂29			♀ m.c. cum aculeo ☿.
9								♂ m.c. cum cauda cygni.
10	♂ 11 43	5*36				2♂17		♀ occ. cum arcturo.
11	Afc. 13		32♂28	19♂52				△ h ♀ 2.40. ♀ or. cū
12		13□18						☿ 9.35. (aquis a.)
13					13△31			
14		23△10						♂ ♀ 7.16.
15	15△43				20□20	14△57		♂ ☿ 2.2.
16			20△56	23△54				
17						Occid.	☿ Apog.	
18	18 12				13*16	10□0		♀ or. cum cauda Del.
19	Afc. 10	21♂11	19□14	15□15				♂ occ. cum Pomab.
20								
21	0*23		20*46			8*56		♂ or. cū aq. & can. ☿.
22				5*10				♀ m.c. cum lyra.
23					22♂42			□ h ♂ 14.45. (321)
24		15△23						♀ or. cū ne. ♀. ♂ m.c. cū
25								♂ ♀ 7.7. ♀ or. cum
26	♂ 1 44	21□3	13♂15			17♂3		☿ 11.40. (acu. ☿.)
27	Afc. 0			0♂54				□ h ♀ 0.56.
28					19*10			
29		0*30						♂ or. cū ca ☿. et ♀ cū ne.
30	15*41		19*25					♀ occ. cum corona. (☿.)
31			12*14	1□42	11*48			☿ Per. △ h ♀ 8.26.6

a. Die 11. ♀ m.c. cum neb. ☿.

b. Die 31. ♂ & ♀ 18.13.

Die 14. accidit ♂ ♀ & cum differentia lat. scr. 7. que intra semid. eius continetur.

h. Et dir. occ. cum sinistro pede Orio.

Bbbuu +

Februarius

1618

Positus Planetarum Diurnus.

Politic Planetarum Diurnus.

						M		A		M		A		S		D		M		A	
						h		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂		♀		♂		♀		♂		♂	
						♂		♄		♂											

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congrē- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		H	♄	♂	♀	♂	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 20 52		22 □ 45				♄ occ. cū Fo. ♀ m. c. cū 82
2	Afc. 26	♄ 30 58		16 □ 52	8 △ 1	20 □ 6	
3			2 △ 34	23 △ 28			♂ ♄ 6.37. ♀ m. c. cū ♄ occ. cū aqui. a. (aquila.
4	3 △ 35		Orient.			6 △ 49	♄ occ. cum cauda ♀.
5		12 * 35					□ ♄ 3.1.
6					3 ♂ 52		
7		21 □ 4	17 ♂ 49				♄ 88.50.
8				22 ♂ 40			♄ or. cū cap. Med. ♄ oc (cum 82. b.
9	♂ 2 35					14 ♂ 56	
10	Afc. 23	♄ 30 58					
11		3 △ 55			13 △ 29		♀ m. c. cum cauda Del.
12			17 △ 52				♄ Apog.
13							
14	12 △ 13						♄ m. c. cū can. ♄ ♀
15				6 △ 5	8 □ 11		(cum 101.
16		7 ♂ 49	7 □ 15			4 △ 28	
17	□ 4 43			21 □ 0			□ ♄ 19.59. * ♄ ♀
18	Afc. 23	♄ 30 58	18 * 31		1 * 33	20 □ 0	(20.1. c.
19		19 * 5					
20				9 * 18			♄ m. c. cum Fornab.
21		2 △ 20				7 * 39	
22							♄ 17.51. ♄ oc. cū Fo.
23		7 □ 32	9 ♂ 12		2 ♂ 57		♀ oc. cū aqui. ♄ can. ♀.
24	♂ 16 3						♀ m. c. cum can. ♀.
25	Afc. 13	♄ 30 58	10 * 22		0 ♂ 41	18 ♂ 42	□ ♄ 29.7.
26							♄ ♄ 16.0.
27			14 * 24		16 * 5		♄ Per. ♄ or. cū can. ♀.
28	23 * 17						

a. Die 4. ♂ occ. cum cauda Del.

b. Die 9. ♀ m. c. cum cornu ♀.

c. Die 17. ♂ occ. cum Fideula.

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni veteris	Anni Grego.			M		AM		D		M		AM		DS		A	
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
19	1	10	15	9	10	38	18	26	20	19	15	24	22	41	23	32	9 49
20	2	11	15	14	25	12	18	32	20	33	16	11	23	56	23	21	9 46
21	3	12	15	18	9	31	18	36	20	46	16	58	25	10	23	2	9 43
G 22	4	13	15	20	23	32	18	41	21	0	17	45	26	25	22	35	9 40
23	5	14	15	20	7	11	18	46	21	14	18	31	27	39	22	0	9 37
24	6	15	15	18	20	27	18	51	21	27	19	18	28	54	21	18	9 33
25	7	16	15	14	3	22	18	56	21	41	20	5	0	8	20	29	9 30
26	8	17	15	8	15	58	19	1	21	54	20	51	1	23	19	34	9 27
27	9	18	15	0	28	mp	18	6	22	8	21	38	2	37	18D	35	9 24
28	10	19	14	50	10	25	19	11	22	21	22	25	3	52	17	34	9 21
G 1	11	20	14	38	22	22	19	16	22	35	23	11	5	6	16	31	9 17
Ma. 2	12	21	14	24	4	13	19	25	22	48	23	58	6	20	15	27	9 14
3	13	22	14	8	16	0	19	30	23	1	24	44	7	35	14	24	9 11
4	14	23	13	50	27	48	19	36	23	15	25	31	8	49	13	22	9 8
5	15	24	13	31	9	39	19	41	23	28	26	17	10	3	12	23	9 5
6	16	25	13	10	21	36	19	47	23	41	27	4	11	18	11	29	9 2
7	17	26	12	47	3	43	19	53	23	54	27	50	12	32	10	40	8 59
G 8	18	27	12	32	16	2	19	58	24	8	28	37	13	46	9	57	8 55
9	19	28	11	55	28	35	20	4	24	21	29	V 23	15	1	9	21	8 52
10	20	29	11	26	11	25	20	10	24	34	0	10	16	15	8	53	8 49
11	21	0	10	55	24	34	20	16	24	47	0	56	17	29	8	33	8 46
12	22	1	10	22	8	4	20	22	25	0	1	43	18	44	8	20	8 43
13	23	2	9	47	21	54	20	28	25	13	2	29	19	58	8D	15	8 40
14	24	3	9	10	6	X	5	10	34	25	3	15	21	12	8	19	8 37
G 15	25	4	8	31	20	V 35	20	40	25	39	4	22	27	8	30	8 34	
16	26	5	7	50	5	21	20	47	25	51	4	48	23	41	8	49	8 31
17	27	6	7	7	20	16	20	53	26	4	5	34	24	55	9	15	8 28
18	28	7	6	22	5	14	20	59	26	17	6	20	26	9	9M	48	8 25
19	29	8	5	35	20	8	21	6	26	29	7	6	27	23	10	27	8 21
20	30	9	4	46	4	49	21	12	26	41	7	52	28	37	11	12	8 18
21	31	10	3	55	19	13	21	19	26	54	8	38	29	51	12	2	8 15
Latitudo Planetarū ad diē		1		2	17	0	22	0	6	0	47	3D	6	Mensis			
		11		2	12	0	23	0	5	0	59	3	51				
		21		2	8	0	24	0	4	1	4	1M	49				

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		12♂56	16□13	8*17	21□42	20*58	♂ or cum cau. 10.
2							♀ occ. cum cau. Del.
3	□	4 56	19△33	13□31		22□26	♂ occ. cum acarnar.
4	Afc.	6 11			5△33		* H ♂. 8.0. (11.82.
5		13△50	21*8	21△42		1△31	♀ or. cū cap. Med. et oc.
6							♂♂♂5.42. 11.39
7			6□0	11♂46			* H ♀ 12.22.
8					9♂32		♂♂♂3.58.* H.22
9						13♂11	(15.
10	♂	19 15	17△48			Orient.	♀ occ. cum Fidecula.
11	Afc.	18 V		1♂42			♂ Apog.
12			14△33				♀ m.c. cum Fomalh.
13					0△51	5△0	♂ ♀ ♀ 2.10.
14			19♂50	4□16	11△33	19□5	12□48
15		7△48					
16							
17			11*53			19*26	
18	□	23 33		1□38			♀ occ. cum acarnar.
19	Afc.	17 00	16△6		9*43		♂♂♂1.12.
20				12*1			* H ♀ 10.35.
21		10*47					♂♂♂11.5. a.
22		21□29	5♂41			3♂45	♂ occ. cum cau. Del.
23							♂ Perig.
24							
25	♂	23 37	0*9	23♂4	3♂19		
26	Afc.	23 00		Orient.			
27			9*25			7*41	
28							
29			1♂36	10□32	12*55	11□33	
30		7*39		5*22			
31			13△20		19□54		

a. Die 24. Erit ♂ ☉ ♂ corporea.

Aprilis

1618

Positus Planetarum Diurnus.

Pohus Planetarum Diurnus.																			
Ani petentis.		Ani Grego.		M		A		M		A		M		D		Ω			
				☀	♄	♂	♃	♊	♉	♈									
Dies.		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
G	22	1	11	3	2	3	16	21	26	27	7	9	24	1	5	12	57	8	12
	23	2	12	2	7	16	52	21	32	27	19	10	10	2	19	13	57	8	
	24	3	13	1	10	0	8	21	39	27	31	10	56	3	33	15	1	8	5
	25	4	14	0	12	13	2	21	46	27	43	11	42	4	A 47	16	9	8	2
	26	5	14	59	12	25	35	21	52	27	55	12	28	6	0	17	20	7	59
	27	6	15	58	10	7	50	21	59	28	7	13	13	7	14	18	35	7	56
	28	7	16	57	5	19	51	22	6	28	19	13	59	8	28	19	53	7	53
G	29	8	17	55	59	1	41	22	12	8	30	14	45	9	42	21	14	7	50
	30	9	18	54	51	13	24	22	19	28	42	15	31	10	56	22	39	7	46
	31	10	19	53	41	25	3	22	26	28	53	16	16	12	9	24	7	7	43
Ap.	1	11	20	52	29	6	41	22	33	29	5	17	2	13	23	25	37	7	40
	2	12	21	51	15	18	24	22	40	29	16	17	47	14	37	27	10	7	37
	3	13	22	49	59	0	13	22	47	29	27	18	33	15	51	28	45	7	34
	4	14	23	48	41	12	11	22	54	29	38	19	18	17	4	0	21	7	31
G	5	15	24	47	21	24	22	23	2	29	X 49	20	4	18	18	1	59	7	27
	6	16	25	46	0	6	40	23	9	0	X 0	20	49	19	32	3	A 39	7	24
	7	17	26	44	37	19	30	23	16	0	11	21	35	20	45	5	20	7	21
	8	18	27	43	12	2	44	23	24	0	21	22	20	21	59	7	3	7	18
	9	19	28	41	45	16	X 15	23	31	0	32	23	6	23	13	8	47	7	15
	10	20	29	40	16	0	X 9	23	39	0	42	23	51	24	26	10	32	7	12
	11	21	0	38	45	14	25	23	46	0	53	24	36	25	0	12	18	7	8
G	12	22	1	37	13	29	1	23	54	1	4	25	22	26	54	14	5	7	5
	13	23	2	35	39	13	52	24	2	1	14	26	7	28	7	15	53	7	2
	14	24	3	34	3	28	52	24	9	1	25	26	52	29	21	17	41	6	51
	15	25	4	32	25	13	54	24	17	1	35	27	37	0	35	19	30	6	50
	16	26	5	30	46	28	50	24	25	1	45	28	22	1	48	21	19	6	52
	17	27	6	29	5	13	33	24	32	1	55	29	7	3	2	23	9	6	49
	18	28	7	27	22	27	59	24	40	2	5	29	52	4	15	25	0	6	46
G	19	29	8	25	38	13	4	24	48	2	15	0	37	5	29	26	51	6	43
	20	30	9	23	52	25	46	24	56	2	24	1	22	6	42	28	43	6	40
Latitudo Planetarū ad diē																			
		1	2	4	0	26	0	4	1	A 9	0	57							
		11	2	1	0	28	0	3	1	A 2	2	A 27							
		21	1	59	0	31	0	3	0	51	2	A 36							

Aprills

1618

567

Syzygiæ Lunares.

Dies	Occid. Orient. Orient. Orient. Orient. Orient.						Syzygiæ Planetarū mut. & eorum congreg. ius cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	H	H	H	H	H	H	
1	□ 14 51			11 □ 28		18 △ 27	♂ or. cum cor. V.
2	Afc. 29 7	8 * 30					♂ 14 40.
3				21 △ 25	7 △ 1		
4	1 △ 56	16 □ 50					
5			4 ♂ 39				♀ or. cum cor. V.
6						0 ♂ 4	♂ m. c. cum pleiadibus. * ♀ 17.51.
7		4 △ 38			18 ♂ 19		
8							
9	♂ 12 30		8 △ 2	4 ♂ 39			♂ Ap. 7 or. cū cap. Med.
10	Afc. 29 +						
11		8 ♂ 45	22 □ 28			20 △ 34	
12							♂ occ. cum cau. cygni. ♀ occ. cum vo. gallinæ.
13				14 △ 58	10 △ 42		♀ or. cū hæ. & oc. cū 101.
14						16 □ 57	♂ or. cum hædis.
15	0 △ 54		10 * 40				♀ or. cū dex. hu. Aur.
16						8 * 46	♂ 8.5. ♂ ♀ 18.0.a
17	□ 14 15	6 △ 46		3 □ 50	2 □ 19		♂ m. c. cum vlt. pleiad.
18	Afc. 7						* ♀ 7.7. ♀ m. c. cum ♂ m. c. cū cor. V. (cor. V)
19	23 * 4	12 □ 41		12 * 30	13 * 10		
20			0 ♂ 58				
21		15 * 31					
22							
23				30 ♂ 36		3 ♂ 40	♂ Perig.
24	♂ 8 10		4 * 6		0 ♂ 54		* ♀ 22.51. ♀ occ. cū (cor. V)
25	Afc. 18	16 ♂ 50					
26			4 □ 49			18 * 18	♂ occ. cum biad. ♂ occ. cum pleiad.
27							
28	17 * 10		7 △ 4	3 * 23	11 * 42		
29		22 * 7					
30				10 □ 41	21 □ 42	6 □ 11	♂ 19.31. ♀ or. cū Fo. b

a. Die 18. ♂ or. cum dex. hum. Aur.

b. Die 30. ♂ occ. cum cornu V.

Positus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																															
Anni veneris		Anni Grego		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂													
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/												
21	1	12	22	5	9	0	25	4	2	34	2	7	7	56	0	35	6	37													
22	2	11	20	16	22	3	25	11	2	43	2	51	9	10	2	28	6	33													
23	3	12	18	23	4	39	25	19	2	53	3	36	10	23	4	21	6	30													
24	4	13	16	35	16	57	25	27	3	2	4	21	11	37	6	15	6	27													
25	5	14	14	39	29	1	25	35	3	11	5	5	12	51	8	9	6	24													
G 26	6	15	12	43	10	54	25	43	3	20	5	50	14	4	10	3	6	21													
27	7	16	10	46	22	39	25	51	3	29	6	34	15	18	11	57	6	17													
28	8	17	8	47	4	19	25	59	3	37	7	19	16	31	13	52	6	14													
29	9	18	6	47	15	57	26	7	3	46	8	3	17	45	15	46	6	11													
30	10	19	4	45	27	37	26	14	3	54	8	48	18	58	17	41	6	8													
Ma. 1	11	20	2	42	9	23	26	22	4	2	9	32	20	12	19	36	6	5													
2	12	21	0	37	21	18	26	30	4	10	10	17	21	25	21	30	6	1													
G 3	13	22	58	31	3	26	26	38	4	18	11	1	22	38	23	24	5	58													
4	14	23	56	24	15	49	26	46	4	26	11	45	23	52	25	18	5	55													
5	15	24	54	15	28	32	26	54	4	33	12	30	25	5	27	11	5	52													
6	16	25	52	5	11	36	27	2	4	41	13	14	26	18	29	5	4	49													
7	17	26	49	54	25	4	27	10	4	48	13	58	27	32	0	57	5	45													
8	18	27	47	42	8	55	27	18	4	55	14	42	28	45	2	49	5	42													
9	19	28	45	29	23	5	27	26	5	2	15	26	29	58	4	41	5	39													
G 10	20	28	43	14	7	43	27	34	5	9	16	10	1	12	6	33	5	36													
11	21	29	40	58	12	32	27	42	5	15	16	54	2	25	8	24	5	33													
12	22	0	38	41	7	29	27	50	5	22	17	38	3	38	10	15	5	30													
13	23	1	36	23	22	27	27	58	5	28	18	22	4	52	12	5	5	26													
14	24	2	34	3	7	18	28	6	5	34	19	5	6	5	13	54	5	23													
15	25	3	31	40	21	57	28	14	5	40	19	49	7	18	15	43	5	20													
16	26	4	29	20	6	58	28	22	5	46	20	33	8	32	17	31	5	17													
G 17	27	5	26	57	20	59	28	30	5	52	21	16	9	45	19	18	5	14													
18	28	6	24	33	3	59	28	38	5	57	22	0	10	58	21	4	5	10													
19	29	7	22	8	17	np	28	46	6	3	22	43	12	11	22	49	5	7													
20	30	8	19	42	0	17	28	54	6	8	23	27	13	25	24	33	5	4													
21	31	9	17	15	12	58	29	2	6	13	24	10	14	38	26	16	5	1													
Latitudo Planetarū ad diē																				1	1	58	0	34	0	3	0	38	1	57	Mensis
																				21	1	57	0	38	0	3	0	22	0	41	
																				21	1	56	0	41	0	2	0	5	2	0	

Syzygie Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tus & eorum conglief. tus cum illustrationibus aliquibus stellis fixis.
		H	H	H	H	H	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 2 43						* 18 31. (8.7.
2	Afc. 21 11	6 □ 1	20 35	21 Δ 52		23 Δ 22	* 17 3. 30 3 3
3	16 Δ 12				12 Δ 27		
4		17 Δ 6					
5							♀ or. cū pl. et m. c. 20.
6							
7			22 Δ 36				♀ m. c. cum acurnar.
8				6 36		23 36	⊙ Apog. ♀ m. c. cum 22
9	♂ 5. 2	21 7			4 7		♀ or. cū pl. et oc. cū Ri.
10	Afc. 24. 11		12 □ 58				♂ 10. 30 ♂ or. cū Fo.
11					Occid.	Occid.	♂ 11. 34 ♀ 21. 4
12							
13			1 * 44	15 Δ 37			♀ m. c. cum pleia.
14	14 Δ 31	20 Δ 52			16 Δ 48	21 Δ 3	♂ 15 20. 7.
15							⊙ 13. 26 Hoc. cū 20. Or.
16				3 □ 5			♂ 16. 0. ♀ oc. cū pl. et
17	□ 1 37	3 □ 40	17 1		4 □ 41	11 □ 47	♂ or. cum ple. b. (biad. a.
18	Afc. 26. 11			10 * 16			♂ 14. 24. ♀ oc. cū Bel.
19	8 * 0	7 * 8			12 * 16	21 * 48	□ 14. 48 ♀ oc. cū ald.
20		Orient.					H occ. cum Bellatrice. c.
21			20 * 35				H occ. cum vltima ple.
22				17 7			⊙ Perig. Hoc. cū Alde.
23	♂ 15. 59	9 0	21 □ 10		21 51		□ 12. 54. ♂ or. cum
24	Afc. 21 8					12 20	Hoc. cū lya. (vlt. pleia d.
25			23 Δ 7				
26							♀ or. cū bia. & oc. cū 141
27		14 * 31		0 * 51			□ 11. 19.
28	4 * 44				13 * 52		⊙ 2. 8 ♀ m. c. cū hē.
29		21 □ 24		10 □ 46		11 * 46	♂ m. c. cū ple. (c. cū 29.
30	□ 16 39		11 9				♀ or. cum Aldeb. & m.
31	Afc. 13. 11			23 Δ 0	3 □ 35		♀ oc. cū 20. et m. c. cū 129

a. Die 16. ♂ m. c. cum cap. Med.

b. Die 17. ♀ occ. cum zona Orio.


c. Die 20. ♀ m. c. cum Ald. & occ. cum cane maiore. ♂ m. c. cum acar. et 22.

d. Die 23. ♂ occ. cum sin. pede Orio.

Politus Planetarum Diurnus.

Potitus Planetarum Diurnus.																																							
Anni peteris.		Anni Grego.				M		D		M		A		S		A		S		A																			
Dies		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/																			
		☉		☿		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑																			
22	1	10	14	47	25	23	29	10	6	18	24	53	15	51	27	58	4	58																					
23	2	11	12	19	7	35	29	18	6	23	25	37	17	5	29	38	4	55																					
G 24	3	12	9	50	19	36	29	26	6	27	26	20	18	18	I 60	16	4	5																					
25	4	13	7	20	I	29	29	34	6	32	27	3	19	31	2	52	4	48																					
26	5	14	4	49	13	18	29	42	6	36	27	46	20	45	4	26	4	45																					
27	6	15	2	17	25	5	29	50	6	40	28	29	21	58	5	58	4	42																					
28	7	15	59	44	6	11	29	58	6	44	29	12	23	11	7D	28	4	39																					
29	8	16	57	11	18	47	0	6	6	48	29	55	24	24	8	55	4	35																					
30	9	17	54	37	0	48	0	14	6	51	0	38	25	38	10	19	4	32																					
G 31	10	18	52	2	13	0	0	22	6	54	1	21	26	51	11	41	4	29																					
Jun. 1	11	19	49	26	25	27	0	30	6	57	2	3	28	4	13	0	4	26																					
2	12	20	46	50	8	12	0	38	7	0	2	46	29	17	14	16	4	23																					
3	13	21	44	13	21	18	0	45	7	2	3	29	0	30	15	29	4	20																					
4	14	22	41	36	4	46	0	53	7	4	4	11	1	43	16	39	4	16																					
5	15	23	38	58	18	36	1	1	7	6	4	54	2	56	17	45	4	13																					
6	16	24	36	20	2	46	1	8	7	8	5	37	4	9	18	47	4	10																					
G 7	17	25	33	41	17	13	1	16	7	9	6	19	5	23	19	44	4	7																					
8	18	26	31	2	1	53	1	24	7	11	7	2	6	36	20	37	4	4																					
9	19	27	28	22	16	40	1	32	7	12	7	44	7	49	21	25	4	0																					
10	20	28	25	42	1	26	1	39	7	14	8	27	9	2	22	8	3	57																					
11	21	29	23	2	16	3	1	47	7	15	9	9	10	15	22	45	3	54																					
12	22	0	20	21	0	28	1	55	7	16	9	51	11	28	23	16	3	51																					
13	23	1	17	40	14	36	3	2	7	17	10	S 34	12	41	23	40	3	48																					
G 14	24	2	14	59	28	26	2	10	7	17	11	16	13	55	23	57	3	45																					
15	25	3	12	18	11	57	2	17	7	18	11	58	15	8	24	M 7	3	41																					
16	26	4	9	37	25	8	2	24	7	18	12	40	16	21	24	B 10	3	38																					
17	27	5	6	55	8	4	2	31	7	18	13	22	17	34	24	5	3	35																					
18	28	6	4	13	20	44	2	39	7	18	14	4	18	47	24	52	3	32																					
19	29	7	1	31	3	11	2	46	7	18	14	46	20	0	23	31	3	29																					
20	30	8	58	49	15	28	2	53	7	17	15	28	21	14	23	3	3	26																					
Latitudo Planetarū ad diē																						1	I	56	0	45	0	2	0	17	I D 51	Menfis							
																						11	I	57	0	49	0	1	0	41	2 D 1								
																						21	I	58	0	53	0	S	0	57	0 M 45								

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuq; & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		7△31				5□53	
2	7△50				21△11		
3							♂ or. cum biad. & pleia.
4			10△19			3△14	♀ m. c. cum zona Orio.
5							♂ Ap. & occ. cū 20. Orio.
6		9♂45	23□40	7♂21			△7♂11.43 ♂ oc. cū Bel.
7	♂ 20 6						♂ oc. cū Sy. ♀ m. c. cū 31
8 Afc.	5 6				12♂30		♂ H ♂ 7.33. ♂ oc. cum
9			11*57			21♂6	(Aldeb. a.
10							♂ or. cū ca. ma. et m. c. cū
11							♂ 16.50. (biad.
12		9△37		13△10			
13	0△52	17□2		22□54	18△3		♀ occ. cum cane mino.
14			4♂0			22△25	
15	9 16	21*2					♂ m. c. cū biad. et ♂ cum
16 Afc.	17 6			4*58	2□30		♀ or. cū Bel. et Ap. (ald.
17	14*37					4□23	(m. c. cū Sy.
18			8*36		8*21		□7♂5.16△7♀11.41♀
19						8*8	♂ Perig.
20		0♂24	9□32	12♂5			♂ or. cū bia. et oc. cū 141.
21	♂ 23 50						
22 Afc.	28 11		11△33		20♂25		♀ occ. cum hadis.
23						10♂3	♀ or. cum 141. & Her.
24		6*42					♂ 9.24. ♀ or. cū 20.
25				0*2			(Orio. b.
26	18*5	13□35	22♂35				♂ or. cū ald. ♀ m. c. cū 32
27				10□38	19*54		♀ or. cū R. et oc. cū by. c.
28		23△13				5*52	♀ or. cum vlt. 20. Orio. d.
29	8 10						△7♂6.37 ♂ or. cū 20
30 Afc.	15 6			0△0	12□41	14□16	(♂ m. c. cū sm. pede Or.

a. Die 8. ♀ m. c. cum de. hu. Orio.

b. Die 24. ♂ m. c. cum hadis.

c. Die 27. ♂ m. c. cum capra.

d. Die 28. ♀ m. c. cum sm. hu. Orio. & ♀ cum cane minore, & Hercule.

Ccccc

Positus Planetarum Diurnus.

Anni veteris	Anni Grego.												
		M			D M			D S			A S		
		♂			♀			♂			♀		
Dies		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
G 21	1	8	56	6	27	37	3	0	7	17	16	10	22
22	2	9	53	23	9	41	3	7	7	16	16	51	23
23	3	10	50	40	21	42	3	14	7	15	17	33	24
24	4	11	47	57	3	42	3	21	7	14	18	14	26
25	5	12	45	14	15	44	3	28	7	12	18	56	27
26	6	13	42	32	27	51	3	35	7	11	19	37	28
27	7	14	39	50	10	6	3	41	7	9	20	18	29
G 28	8	15	37	8	22	34	3	48	7	7	21	0	30
29	9	16	34	27	5	14	3	55	7	5	21	41	2
30	10	17	31	46	18	11	4	1	7	3	22	22	3
Jul. 1	11	18	29	5	1	27	4	8	7	0	23	3	4
2	12	19	26	24	15	3	4	14	6	57	23	45	5
3	13	20	23	44	28	58	4	21	6	54	24	26	7
4	14	21	21	4	13	10	4	27	6	51	25	7	8
G 5	15	22	18	24	27	34	4	33	6	47	25	48	9
6	16	23	15	44	12	7	4	40	6	44	26	29	10
7	17	24	13	5	26	42	4	46	6	40	27	10	11
8	18	25	10	26	11	12	4	53	6	36	27	51	13
9	19	26	7	48	25	33	4	58	6	32	28	31	14
10	20	27	5	10	9	38	5	4	6	27	29	12	15
11	21	28	2	33	23	26	5	10	6	23	29	53	16
G 12	22	28	59	56	6	56	5	16	6	18	0	33	18
13	23	29	57	20	20	10	5	22	6	13	1	14	19
14	24	0	54	44	3	7	5	27	6	8	1	54	20
15	25	1	52	9	15	51	5	33	6	3	2	35	21
16	26	2	49	34	28	23	5	39	5	57	3	15	22
17	27	3	47	0	10	46	5	44	5	52	3	56	24
18	28	4	44	26	23	2	5	50	5	45	4	36	25
G 19	29	5	41	53	5	13	5	55	5	40	5	16	26
20	30	6	39	21	17	22	6	0	5	34	5	57	27
21	31	7	36	50	29	31	6	6	5	28	6	37	29
Latitudo Planetarū ad diē													
1 2 0 0 57 0 1 1 12 1 52													
11 2 2 1 1 0 2 1 19 4 A 3													
21 2 6 1 4 0 4 1 D 24 3 38													
													Mensis

Syzygia Lunares.

Dies	Syzygia Lunares.						Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.		
	☉	☿	♂	♀	♂	♀	
1							☿ ♀ ☉ o.o.
2	0 Δ 26		19 Δ 16			22 Δ 32	
3		23 ♀ 18			7 Δ 4		☉ Apog.
4			7 □ 1				♂ m.c. cum Zona Orio.
5				6 ♀ 43			
6			18 * 14				♂ m.c. cum Aldeb.
7	9 33				12 ♀ 10		☉ ☿ 3.28 ☉ 19.41a
8	Afc. 23	21 Δ 28			17 ♀ 38	Orient.	♀ or. cū Pra. & ac. (245
9				7 Δ 58			* ♀ 13.5. ♀ or. cū pr. et
10						19 Δ 15	♀ or. cū Apo. ♂ m.c. cū
11		4 □ 46	9 ♀ 45				(31.
12	8 Δ 7			15 □ 47			♂ m.c. cum de. hu. Orio.
13		9 * 10			14 Δ 58	20 □ 13	♀ occ. cum a. fino bor.
14	14 35			20 * 52			
15	Afc. 28		15 * 8		21 □ 31	20 * 32	☉ Per. ♀ or. cum Syrio.
16	19 * 37						Δ ♀ per orbem.
17		13 ♀ 27	16 □ 26				
18				3 * 35			♂ or. cū bia. ♀ m.c. cū hy. b.
19			18 Δ 36	5 ♀ 20		00 6	☉ ☿ 15.43 ☉ oc. cū pr.
20							
21	8 49	21 * 0			22 ♀ 12		
22	Afc. 28						
23				21 * 43			
24		4 □ 26	5 ♀ 43			16 * 18	
25							♂ or. cum Bellatrice.
26	9 * 21	14 Δ 12		10 □ 0			☉ ☿ 16.0 ♂ or. cū Ap.
27					5 □ 56		♀ occ. cum tyra.
28					5 * 4		
29	1 2		0 Δ 54	0 Δ 6		22 Δ 18	* ☉ 6.0. Δ ♀ 12.11.
30	Afc. 10				22 □ 55		☉ Ap. ♀ occ. cum Reg.
31	17 Δ 19	13 ♀ 2	11 □ 50				♂ m.c. cum Syrio.

- a. Die .8. ♀ or. cum a. fino bor. & occ. cum Hercule.
 b. Die 20. ♀ occ. cum rostro corui, & de. hu. Aur.
 c. Die 27. ♂ ♀ cum Regulo.

Ccccc

Mensis

Augustus

1618

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni veteris.	Anni Grego.					M		D		M		D		S		A	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	8	34 20	11	43	6	11	5	22	7	17	0	14	18	56	1	44
23	2	9	31 51	24	0	6	16	5	15	7	57	1	27	20	12	1	41
24	3	10	29 23	6	24	6	21	5	9	8	37	2	40	21	31	1	38
25	4	11	26 56	18	57	6	26	5	2	9	17	3	53	22	53	1	34
G 26	5	12	24 30	1	42	6	31	4	55	9	57	5	6	24	18	1	31
27	6	13	22 5	14	42	6	35	4	48	10	37	6	20	25	46	1	28
28	7	14	19 41	27	59	6	40	4	41	11	17	7	33	27	16	1	25
29	8	15	17 18	11	33	6	44	4	34	11	55	8	46	28	48	1	22
30	9	16	14 56	25	25	6	49	4	27	12	36	9	59	0	22	1	18
31	10	17	12 35	9	33	6	53	4	19	13	16	11	12	1	57	1	15
Au. 1	11	18	10 16	23	54	6	57	4	12	13	55	12	25	3	34	1	12
G 2	12	19	7 58	8	23	7	1	4	4	14	35	13	38	5	12	1	9
3	13	20	5 41	22	54	7	5	3	56	15	14	14	52	6	53	1	6
4	14	21	3 25	7	21	7	9	3	49	15	54	16	5	8	34	1	2
5	15	22	1 10	21	39	7	13	3	41	16	33	17	18	10	17	0	59
6	16	22	58 56	5	42	7	16	3	33	17	13	18	31	12	1	0	56
7	17	23	56 43	19	29	7	20	3	25	17	52	19	44	13	46	0	53
8	18	24	54 32	20	57	7	23	3	18	18	31	20	57	15	31	0	50
G 9	19	25	52 22	16	7	7	27	3	10	19	11	22	10	17	19	0	47
10	20	26	50 13	29	mp	7	30	3	2	19	50	23	24	19	6	0	43
11	21	27	48 5	11	41	7	33	2	54	20	29	24	37	20	54	0	40
12	22	28	45 59	24	6	7	36	2	47	21	8	25	50	12	42	0	37
13	23	29	mp 43 54	6	23	7	39	2	39	21	47	27	3	24	31	0	34
14	24	0	41 50	18	33	7	42	2	31	22	26	28	16	26	20	0	31
15	25	1	39 47	0	40	7	45	2	23	23	5	29	29	28	mp 10	0	27
G 16	26	2	37 45	12	46	7	47	2	15	23	43	0	42	0	0	0	24
17	27	3	35 46	24	53	7	50	2	7	24	22	1	55	1	50	0	21
18	28	4	33 48	7	3	7	52	2	0	25	0	3	8	3	41	0	18
19	29	5	31 51	19	20	7	54	1	52	25	39	4	22	5	D 31	0	15
20	30	6	29 56	1	45	7	57	1	44	26	17	5	35	7	22	0	12
21	31	7	28 3	14	20	7	59	1	36	26	50	6	48	9	13	0	8
Latitudo Planetarū ad diē						1	2	10	1	7	0	7	1	21	1	S 32	Menſis
						11	2	14	1	10	0	10	1	8	0	16	
						21	2	18	1	12	0	13	0	56	1	D 25	

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Ocid.	Orient.	Syzygiæ Planetarū m tue, & eorum congreg tus cum illustriorib aliquibus stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♀ or. cum coma Beren.
2			21 * 38		16 Δ 0		♀ or. cum hydra. a. 40.
3				4♂ 32		8♂ 20	♂ ♀ 10. 41. ② 862
4							♂ or. cum flex. hu. Ori.
5 ♂	21	21	8 Δ 54				♂ ♀ 5. 17.
6 Alc.	4	♂					♂ occ. cum hedis.
7			15 □ 26	11♂ 45	12♂ 31		♂ or. cum 141. & Her
8				♂ 43			
9			19 * 27			9 Δ 27	♂ or. cū 20. Or. et ♀ cū 5.
10	13 Δ 45			6 □ 30			
11			16 * 54			18 □ 3	② Perig.
12 □	19	3		10 * 43	9 Δ 28		* ♀ 2. 58 * ♂ ♀ 18.
13 Alc.	13	♂	23♂ 37	18 □ 11		2 * 19	♂ or. cum Rigel. b.
14					16 □ 2		♂ occ. cum hydra
15	0 * 42		20 Δ 20	21♂ 3			♂ or. cum ult. zone Orio.
16					0 * 30		② 20. 12.
17			8 * 8				♂ m. c. cūca. m. et ♀ cū 5.
18						2♂ 36	♂ m. c. cum Hercule.
19 ♂	19	40					
20 Alc.	15	♂	16 □ 8	7♂ 33			♀ m. c. cum rostro corni.
21				17 * 57			♀ or. cum vinde.
22					3♂ 46		② Ap. ♂ ② 15. 39.
23			2 Δ 27				♀ m. c. cum coma Beren.
24				8 □ 7		18 * 8	♂ ♀ 3. 28.
25	1 * 4		3 Δ 20				♀ m. c. cum Algorab.
26			Occid.	22 Δ 54			♂ ♀ 0. 24.
27 □	18	46		14 □ 7	15 * 24	16 □ 9	♂ ♀ 7. 42 ♀ or. cū ar.
28 Alc.	20	♂	1♂ 38				♂ ♀ 13. 17.
29			25 * 58			Occid.	
30	9 Δ 49				8 □ 6	12 Δ 34	
31							

a. Die 3. ♀ occ. cum ala dex. corni.

b. Die 14. ♂ m. c. cum Apolline.

September

1618

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni veteris.	Dies.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
	22	1	8	26	11	27	9	8	1	1	29	27	34	8	1	11	4	0	5
G	23	2	9	24	21	10	11	8	3	1	21	28	12	9	14	12	55	0	2
	24	3	10	22	33	23	χ	29	8	5	1	14	28	50	10	27	14	46	29
	25	4	11	20	46	7	χ	16	8	7	1	6	29	28	11	40	16	36	29
	26	5	12	19	1	21	ν	1	8	8	0	58	0	6	12	53	18	26	29
	27	6	13	17	18	5	ν	14	8	9	0	51	0	44	14	6	20	16	29
	28	7	14	15	36	19	δ	41	8	11	0	43	1	22	15	19	22	5	29
	29	8	15	13	56	4	δ	18	8	13	0	36	1	59	16	32	23	54	29
G	30	9	16	12	18	18	π	58	8	14	0	29	2	37	17	45	25	42	29
	31	10	17	10	42	3	π	35	8	15	0	22	3	15	18	58	27	30	29
Sep.	1	11	18	9	8	18	σ	2	8	16	0	15	3	52	20	11	29	17	29
	2	12	19	7	35	2	σ	15	8	16	0	8	4	30	21	24	1	3	29
	3	13	20	6	4	16	10	8	17	0	2	5	8	22	37	2	48	29	27
	4	14	21	4	35	29	δ	43	8	17	29	55	5	45	23	50	4	33	29
	5	15	22	3	7	12	δ	56	8	18	29	49	6	23	25	M	3	6	17
G	6	16	23	1	41	25	mp	49	8	18	29	43	7	0	26	16	8	0	29
	7	17	24	0	17	8	mp	25	8	18	29	36	7	38	27	29	9	43	29
	8	18	24	58	55	20	π	47	8	18	29	A	30	8	15	28	42	11	25
	9	19	25	57	35	2	π	57	8	18	29	24	8	53	29	55	13	6	29
	10	20	26	56	17	14	58	8	18	29	18	9	30	1	8	14	46	29	5
	11	21	27	55	1	26	53	8	18	29	12	10	7	2	21	16	M	25	29
	12	22	28	53	46	8	47	8	17	29	6	10	44	3	33	18	M	2	28
G	13	23	29	52	33	20	π	41	8	17	29	1	11	21	4	46	19	37	28
	14	24	0	51	22	2	π	39	8	16	28	55	11	58	5	59	21	11	28
	15	25	1	50	13	14	43	8	16	28	50	12	35	7	12	22	43	28	49
	16	26	2	49	6	26	56	8	15	28	45	13	11	8	24	24	13	28	46
	17	27	3	48	1	9	22	8	14	28	40	13	48	9	37	25	43	28	42
	18	28	4	46	58	22	1	8	13	28	35	14	24	10	49	27	7	28	39
	19	29	5	45	57	4	57	8	12	28	31	15	1	12	2	28	31	28	36
G	20	30	6	44	58	18	10	8	11	28	26	15	37	13	14	29	53	28	33
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	23	1	14	0	17	0	32	1	43	Menfis						
		11	2	27	1	A	16	0	22	0	M	11	1	15					
		21	2	31	1	A	17	0	27	0	M	16	0	M	3				

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarū mu- tua, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		18 Δ 4		0 48	22 Δ 6		Δ H ♀ 0. q. 5. 23.
2							♀ m.c. cum vindex.
3			13 21				
4	7 47	1 36				18 48	♂ or. a. b. et ♀ cū co. (♂ or. cū Her.)
5	10 20			16 Δ 3			♀ or. cū Ag. et oc. cū 265
6		4 * 51			16 31		♂ Pe. ♂ or. cū Pr. et ac. a
7			17 * 57	20 12			♀ or. cū em. m. b. fauf. c
8	19 Δ 10						♂ or. cum ca. mi. & afi.
9			18 33	23 * 25		7 Δ 0	♂ occ. cum Apoll.
10		7 46					
11	0 122		20 Δ 28		3 Δ 59	21 43	♂ 23:25.
12	4 11						
13	7 * 30				12 33		* ♂ ♀ 2:11.
14		15 * 35		11 31		10 * 5	Δ H ♂ 4.11 ♀ m.c. cū 58.
15							♂ or. cum afi. bc. (14.35)
16		23 46	7 22		0 * 54		* H ♂ 1:54 Δ H ♀
17							♂ or. cū 82. ♀ m.c. cū 59
18	7 12						♀ or. cum Fidicula.
19	16 V	10 Δ 41		12 * 30		23 32	♂ Ap. ♂ or. cum Syrio.
20							
21			4 Δ 38		12 16		
22				4 9			
23	10 * 5		16 34				
24		11 10		19 Δ 31			
25						16 * 23	♀ or. cū cau. tyg. & lan.
26	12 33		3 * 30				♂ or. cū rof. corui. & 31
27	0 8				0 * 31		♂ 12.16 ♀ or. cū 270
28						10 36	Δ H ♀ 0. 0. ♂ m.c. cū (hydra)
29	1 Δ 36	5 Δ 53		19 8	14 9		
30			18 5			23 Δ 0	

a. Die 8. ♀ or. cum rostro corui.

b. Die 9. ♀ occ. cum canda. ♀, & m.c. cum spica m.

c. Die 10. ♀ or. cum spica m.

H fit BZ exoriendo cum biadibus.

Ccccc 4

October

1618

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni Pictis.		Anni Greg.		☉		☽		♂		♂		♀		♀		♂	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	7	44	1	43	8	10	28	22	16	14	14	27	1	12	28	3
22	2	8	43	6	35	8	9	28	18	16	50	15	39	2	28	28	2
23	3	9	42	13	47	8	7	28	14	17	26	16	52	3	41	28	23
24	4	10	41	22	14	17	8	6	28	18	2	18	4	4	51	28	20
25	5	11	40	33	29	0	8	4	28	7	18	38	19	17	5	58	17
26	6	12	39	45	13	51	8	2	28	3	19	14	20	29	7	2	14
G 27	7	13	38	59	28	44	8	0	28	0	19	49	21	41	8	3	11
28	8	14	38	15	13	30	7	58	27	57	20	25	22	54	9	0	8
29	9	15	37	33	28	3	7	56	27	54	21	1	24	6	9	54	4
30	10	16	36	53	12	19	7	54	27	51	21	36	25	18	10	43	1
Oct. 1	11	17	36	15	26	13	7	51	27	49	22	11	26	29	11	28	58
2	12	18	35	39	9	44	7	48	27	46	22	47	27	41	12	8	55
3	13	19	35	5	22	mp	52	7	46	27	44	23	22	28	53	12	52
G 4	14	20	34	33	5	38	7	43	27	42	23	58	0	5	13	15	48
5	15	21	34	3	18	5	7	40	27	40	24	33	1	17	13	41	45
6	16	22	33	35	0	16	7	37	27	38	25	8	2	29	14	1	42
7	17	23	33	9	12	15	7	34	27	37	25	43	3	41	14	16	39
8	18	24	32	45	24	5	7	31	27	36	26	18	4	52	14	25	36
9	19	25	32	23	5	48	7	28	27	35	26	53	6	4	14	29	33
10	20	26	32	3	15	30	7	24	27	35	27	27	7	16	14	26	29
G 11	21	27	31	45	29	14	7	20	27	34	28	2	8	27	14	18	26
12	22	28	31	29	11	2	7	17	27	34	28	36	9	39	14	5	22
13	23	29	31	15	22	57	7	13	27	34	29	11	10	50	13	47	20
14	24	0	31	3	5	3	7	10	27	34	29	mp	12	2	13	24	17
15	25	1	30	53	17	22	7	6	27	34	0	20	13	13	12	57	13
16	26	2	30	44	29	58	7	3	27	35	0	54	14	24	12	26	10
17	27	3	30	37	12	53	6	59	27	35	1	28	15	35	11	51	7
G 18	28	4	30	32	26	9	6	55	27	36	2	2	16	46	11	16	4
19	29	5	30	29	9	47	6	51	27	37	2	36	17	57	10	38	1
20	30	6	30	28	23	47	6	47	27	38	3	10	19	7	10	0	58
21	31	7	30	29	8	8	6	43	27	40	3	43	20	18	9	22	54
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	35	1	15	0	33	0	45	1	28	Mensis				
		2	2	39	1	13	0	39	1	16	2	55					
		2	2	42	1	10	0	46	1	39	3	34					

Syzygie Lunares.

		Orient		Occid.		Orient		Occid.		Syzygie Planetarū mutus & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
Dies	H	H	Ψ	H	Ψ	H	Ψ	H	Ψ	
1		11 □ 10								△ 10.24 ♀ oc. cū 55
2								0 Δ 8		♂ or. cum cap. Med.
3	♂ 17 53	13 * 47								□ ♂ ♀ 22.40 ♀ m.c. cū (64.
4	Alc. 6		22 * 35	6 Δ 21						
5									12 ♂ 8	♀ oc. cum aculeo.
6			22 □ 49	9 □ 3	11 ♂ 38					⊙ Perig.
7		15 ♂ 5								♀ oc. cū media frō. a.
8	2 Δ 6		23 Δ 45	11 * 55						
9									21 Δ 9	♀ occ. cū neb. et cor.
10	□ 8 17									
11	Alc. 16	20 * 35						0 Δ 30		⊙ 3.5. ♀ oc. cū 64.b.
12		13 * 31							4 □ 36	□ ♀ 1.37. ♀ or. cū 82.
13			9 ♂ 7	1 ♂ 0	12 □ 29					
14		4 □ 0							15 * 13	♀ m.c. cum palma Oph.
15										♂ or. cum Basilisco.
16		14 Δ 40						4 * 56		
17										♀ oc. cū tri. ♂ m.c. cum (corde.
18	♂ 1 20		7 Δ 11	4 * 47						
19	Alc. 1								17 ♂ 46	♀ or. cum corde.
20			20 □ 35	21 □ 30						⊙ Apo. ♂ ♀ 2.34.c
21		16 ♂ 25						20 ♂ 52		Δ 10.48.
22										* ♂ 4.48.
23		14 * 12		9 * 10	12 Δ 58					
24									16 * 19	
25										⊙ 18.41.
26	□ 5 30	13 Δ 5							22 □ 8	♂ or. cum trica.
27	Alc. 11							5 * 22		♂ occ. cum Algorab.
28	15 Δ 54	18 □ 52	2 ♂ 40	10 ♂ 49						♀ occ. cum arcturo.
29								15 □ 17	1 Δ 25	♂ or. cū hy. ♂ ♀ cū aq. d
30		21 * 38								
31								21 Δ 37		

- a. Die 7. ♀ m.c. cum lucida corona.
 b. Die 11. ♀ m.c. cum prima stella frontis.
 c. Die 20. ♂ ♀ 5.20.
 d. Die 29. ♀ m.c. cum aculeo.

November

1818

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Diebus		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																
				☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		
Dies		MP		P		P		P		P		P		P		P		P		
122	11	8	30	32	22	48	6	39	27	42	4	17	21	28	8	45	26	51		
23	8	9	30	3	7	41	6	34	27	44	4	50	22	39	8	10	26	4		
24	3	10	30	4	22	41	6	30	27	46	5	24	23	49	7	37	26	45		
G 25	4	11	30	50	7	41	6	26	27	49	5	57	25	0	7	7	26	42		
26	5	12	31	0	22	34	6	21	27	52	6	31	26	10	6	41	26	38		
27	6	13	31	12	7	12	6	17	27	55	7	4	27	20	6	19	26	35		
28	7	14	31	25	21	30	6	12	27	58	7	37	28	30	6	1	26	32		
29	8	15	31	40	5	27	6	8	28	2	8	10	29	40	5	48	26	29		
30	9	16	31	57	19	mp	6	3	28	5	8	43	0	50	5	40	26	26		
31	10	17	32	16	2	12	5	58	28	9	9	15	1	59	5	Dis	26	23		
G 1	11	18	32	36	15	0	5	53	28	13	9	48	3	9	5	42	26	19		
No. 2	12	19	32	58	27	27	5	48	28	17	10	20	4	18	5	52	26	16		
3	13	20	33	21	9	38	5	43	28	21	10	53	5	28	6	7	26	13		
4	14	21	33	46	21	35	5	38	28	26	11	25	6	37	6	27	26	10		
5	15	22	34	12	3	22	5	33	28	30	11	57	7	46	6	51	26	7		
6	16	23	34	40	15	3	5	28	28	35	12	29	8	55	7	20	26	3		
7	17	24	35	9	26	40	5	23	28	40	13	1	10	4	7	54	26	0		
G 8	18	25	35	40	8	17	5	18	28	45	13	33	11	12	8	32	25	57		
9	19	26	36	12	19	59	5	13	28	50	14	4	12	21	9	15	25	54		
10	20	27	36	46	1	49	5	A	8	56	14	36	13	29	10	2	25	51		
11	21	28	37	21	13	49	5	3	29	1	15	7	14	37	10	53	25	47		
12	22	29	37	58	26	13	4	58	29	7	15	38	15	45	11	48	25	44		
13	23	0	38	36	8	35	4	53	29	13	16	9	16	53	12	46	25	41		
14	24	1	39	16	21	26	4	48	29	19	16	40	18	0	13	47	25	38		
G 15	25	2	39	57	4	39	4	43	29	25	17	10	19	7	14	51	25	35		
16	26	3	40	40	18	16	4	38	29	32	17	40	20	A	14	15	53	25	32	
17	27	4	41	24	2	16	4	32	29	38	18	11	21	21	17	8	25	28		
18	28	5	42	9	16	38	4	27	29	45	18	41	22	27	18	20	25	25		
19	29	6	42	55	1	19	4	22	29	51	19	11	23	33	19	35	25	22		
20	30	7	43	47	16	13	4	17	29	58	19	41	24	39	20	52	25	19		
Latitudo Planetarū ad diē				1	2	45	I	7	0	55	2	2	2	S	6					
				11	2	A 47	I	5	1	5	2	23	0	1	Mensis					
				21	2	48	I	3	1	15	2	A 28	1	D	11					

Syzygia Lunares.

Dies	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū mutue & eorum congreſſus cum illuſtrioribus aliquibus ſtellis fixis
	H	H'	H	H'	H	H'	H	H'	
1									☾ 3.3 ♀ m.c. cū 181
2	☾	31.31			7*54	19△13			☾ or. cū ap. Med.
3	Alc.	0. Y			8□10	21□6			☾ Per. H occ. cum 141.
4			21□45						☾ H 17.51.
5					8△44	23*45	6♂25	22△38	*♂☾4.22♀ or. cū 87
6		11△23							☾ 8.39.
7									
8	□	19.38	1*16					0□34	
9	Alc.	21. ☾			16♂35		23△34		
10			7□1			13♂49		6*28	♀ or. cum neb. †.
11		7*26							♀ occ. cum neb. †.
12			16△22				14□54		*♀☾19.6♀ or. cū ac.
13					14△0				♂ or. cū cau. ☾. b. (☾. a.)
14									
15					18*28	10*2	7♂28		
16	♂	19.36							☾ Apog. ♀ or. cū ne. m.
17	Alc.	27. ☾	17♂51	4□8					
18					11□18				
19					18*7				
20							17*41		♀ occ. cum corona.
21					2△42	1♂44			☾ 10.28. △♂♀
22		7*28	17△10						(19.27.6.
23							8□28		♀ m.c. cum roſtro galli.
24	□	20.25			14♂26				
25	Alc.	13. †	0□0		22♂54		19△35		H m.c. cum Aldeb.
26			Occid.			3*39			☾ 20.47 ♀ m.c. cū 81
27		4△20	3*46						☾ occ. cum roſtro galli.
28					23*10		10□16		*♂☾11.12.
29									
30					22□9	5△45	14△32	8♂8	

- a. Die 13. ♀ m.c. cum Fidecula.
 b. Die 14. ♀ m.c. cum neb. oculi †.
 c. Die 21. ☾ 23.24.

December

1618

Folios Planetarum Diurnus.

		Folios Planetarum Diurnus.																												
Anni Julian.	Anni Grego.			☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀												
		M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A													
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/											
21	1	8	44	30	1	14	4	12	0	5	20	11	25	45	22	12	25	16												
G 22	2	9	45	19	16	13	4	7	0	12	20	40	26	50	23	34	25	12												
23	3	10	46	9	1	4	4	2	0	19	21	10	27	55	24	58	25	9												
24	4	11	47	0	15	41	3	56	0	27	21	39	28	0	26	24	25	6												
25	5	12	47	52	29	59	3	51	0	34	22	8	0	5	27	51	25	3												
26	6	13	48	45	13	56	3	46	0	42	22	37	1	9	29	20	25	0												
27	7	14	49	39	27	mp	31	3	41	0	50	23	6	2	13	0	50	24	57											
28	8	15	50	34	10	44	3	36	0	58	23	34	3	17	2	21	24	53												
G 29	9	16	51	30	23	36	3	31	1	6	24	3	4	20	3	54	24	50												
30	10	17	52	27	6	10	3	26	1	15	24	31	5	23	5	28	24	47												
De. 1	11	18	53	25	18	27	3	21	1	23	24	59	6	26	7	3	24	44												
2	12	19	54	24	0	31	3	17	1	32	25	27	7	28	8	34	24	41												
3	13	20	55	24	12	25	3	12	1	41	25	54	8	30	10	M 16	24	37												
4	14	21	56	24	24	12	3	7	1	50	26	22	9	32	11	54	24	34												
5	15	22	57	25	5	55	3	2	1	59	26	49	10	33	13	33	24	31												
G 6	16	23	58	27	17	37	2	58	2	8	27	16	11	34	15	13	24	28												
7	17	24	59	29	29	30	2	53	2	18	27	45	12	35	16	53	24	25												
8	18	26	0	32	12	13	2	49	2	27	28	11	13	35	18	34	24	22												
9	19	27	1	35	23	14	2	44	2	37	28	37	14	35	20	16	24	18												
10	20	28	2	38	5	27	2	40	2	46	29	3	15	35	21	58	24	15												
11	21	29	3	42	17	57	2	35	2	56	29	29	15	34	23	41	24	12												
12	22	0	4	46	0	47	2	31	3	6	29	54	17	33	25	24	24	9												
G 13	23	1	5	50	13	58	2	27	3	16	0	19	18	31	27	8	24	6												
14	24	2	6	55	27	32	2	22	3	26	0	44	19	29	28	52	24	3												
15	25	3	8	0	11	29	2	18	3	36	1	9	20	26	0	36	23	59												
16	26	4	9	5	25	47	2	14	3	47	1	33	21	22	2	20	23	56												
17	27	5	10	11	10	23	2	10	3	57	1	57	22	18	4	5	23	53												
18	28	6	11	17	25	11	2	6	4	8	2	21	23	13	5	50	23	50												
19	29	7	12	23	10	4	2	2	4	18	2	45	24	7	7	35	23	47												
G 20	30	8	13	29	24	54	1	58	4	29	3	8	25	1	9	21	23	44												
21	31	9	14	36	9	35	1	55	4	39	3	31	25	54	11	7	23	40												
Latitudo Planetarum ad diē																		1	2	46	1	2	1	26	2	26	1	0	M 13 50	Mensis
																		11	2	44	1	0	1	36	2	8	0			
																		21	2	42	0	58	1	48	1	47	0			

Syzygie Lunares.

			Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☼		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	H	
16	1	13	40	44				☉ Perig.
12	2	27		22	47	7	27	♀ m. c. cum cornu ♄.
9	3							♂ m. c. cum cauda ♄.
6	4				10	* 22	20	☿ 15.45.
3	5	23	46	6	* 37		0	
0	6						0	
57	7			11	16	6	5	☿ 15.45.
53	8	10	36				6	☿ 15.45.
50	9	Alc.	3	18	48		0	☿ 15.45.
47	10					0	54	☿ 15.45.
44	11		0	* 55				☿ 15.45.
41	12				2	5	15	☿ 15.45.
37	13							☿ 15.45.
34	14		18	4	15	50	4	☿ 15.45.
31	15						10	☿ 15.45.
28	16	♂	14	22		20	33	☿ 15.45.
25	17	Alc.	22			5	* 32	☿ 15.45.
22	18							☿ 15.45.
18	19		18	33		10	57	☿ 15.45.
15	20					2	1	☿ 15.45.
12	21		22	* 36			12	☿ 15.45.
9	22		3	8	4	16		☿ 15.45.
6	23							☿ 15.45.
3	24	☐	8	37	8	* 16	5	☿ 15.45.
59	25	Alc.	24	♄			16	☿ 15.45.
56	26		14	47		13	* 18	☿ 15.45.
53	27						20	☿ 15.45.
50	28			11	7	14	35	☿ 15.45.
47	29							☿ 15.45.
44	30	♂	23	28		15	50	☿ 15.45.
40	31	Alc.	4	Y			13	☿ 15.45.

4. Die 18. ♀ occ. cum aquila, ☉ cauda ♄.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

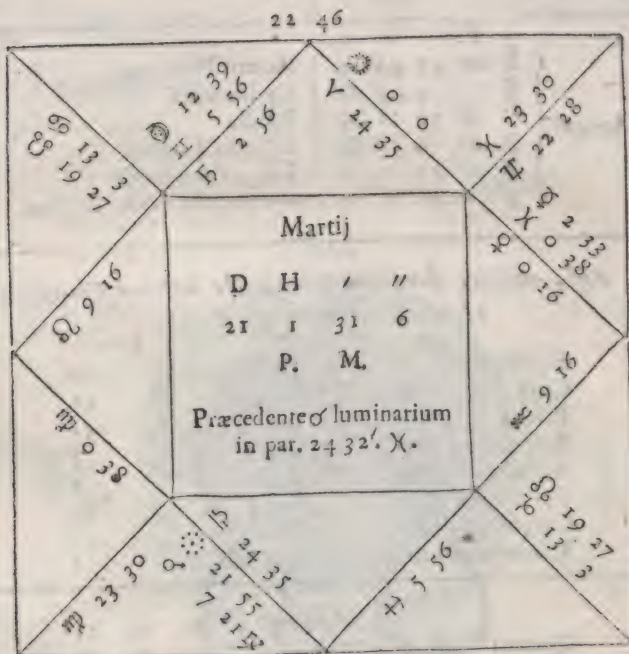
MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis

1619.

Qui est tertius post Intercalarem, 37. post Gre-
gorianam anni constitutionem, & à
Mundo condito 5581.

*Figura cæli in ingressu Solis in ♋
æquinoctium veris.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Scr. 55'. 32". 55^{iv}. 12^{vi}.

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1619 communi.

		D.	H.	'	"
Ingressus in principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	21	21	27 49
	☿, Seu æquinoctij autumn	Septemb.	23	9	10 24
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	22	4	12 23

		P.	'	"	'''
Vera præcessio Æquinoctiorum		28	16	0	37
Obliquitas Zodiaci		23	28	1	26
Eccentricitas ☉ 32203. Qualium semidiameter eccentrici		par. 1000000.			
seu par. 1.55.55".47". Qualium P.60.					

		P.	'	"	
Locus Apogei	♄ 29 45 55 +	Aureus Numerus		5	
	♅ 7 4 0 ♄	Cyclus Solis		4	
	♄ 28 57 11 ♄	Epacta		15	
	☉ 10 4 37 ☉	Indictio Romana		2	
	♀ 16 37 0 ♀	Litera Dominicalis		F	
	♀ 0 51 45 +	Interuallum hebd. 6. Dies		5	

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Ianuarij	27
Cinis	Februarij	12
Palcha	Martij	31
Rogationes	Maij	5
Ascensio Domini	Maij	9
Pentecostes	Maij	19
Corpus Christi	Maij	30
Aduentus Domini	Decemb.	1

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Februarij	20	22	23
	Maij	22	24	25
	Septembris	18	20	21
	Decembris	18	20	21

Deliquium Lunare anno Domini 1619.

Die 26. Iunii H. 12.35'.21". P.M. aequatis deficiet Luna suo lumine ex aliqua eius parte prope draconis δ dum transit par. 4.25'.26". in diametro Solis sita. Quo quidem tempore habet anomaliam par. 16.4'.24". & semidiameter eius reperitur 15'.2". Sol verò reperitur serè in Apogæo sui Eccentrici, cum eius anomaliam aequata sit par. 354.9'.1". & eius semidiameter 15'.49". semidiameter verò umbrae terræ aequata est scr. 39' 58". Verus motus latitudinis \odot par. 260.8'.24". unde vera latitudo \odot 51'.19". Austr. ad medium nempe Eclipsis: sed ad eius initium 53'.9". Austr. & ad finem 49'.27". Austr. Puncta ecliptica numerabuntur 1.28'. Tempus autem incidentiæ, seu dimidia duratio scr. 44'.26".

		H.	scr.		
Huius defe- ctus Lunæ dignorum 1. 28'.	Principium continget	11	52	P. M.	A principio ad finem erunt H. 1. scr. 29'.
		4	10	N. S.	
	Medium, seu vera \odot	12	36	P. M.	
		4	54	N. S.	
	Finis conspicietur	13	21	P. M.	
		5	39	N. S.	

Schema prædictæ Eclipsis Lunæ.



Dddd

Alter defectus Lunæ anno prædicto.

Accidit hoc anno alius etiam defectus ☾ die 20. Decemb. H. 15. 25'. 8". P. M. diebus æquaris, quo quidem temporis momento Luna reperitur in par. 28. 26'. 23". II in ☿ ex aduerso Solis sita. eiusque anomalia par. 169. 36'. 23". unde eius semidiameter 17'. 48". Sol verò accedit ferè ad Perigæum sui Eccentrici, nam eius anomalia annua est 168. 42'. 19". unde eius semid. 16'. 51". semidiameter autem umbræ terræ 48'. 46". Verus motus latitudinis ☾ par. 83. 32'. 15". Vera item latitudo ☾ 33'. 43". Bor. Et ad principium defectus 39'. 2". Bor. ad finem verò 23'. 23". Bor. Digiti ecliptici 11. 5'. Tempus incidentiæ, seu casus H. 1. 38'. 13".

		H.	scr.		
Huius Luna ris. Eclipsis digitorum 11. 5'.	{	Principium spectabitur.		{ 13. 47. P. M.	{ A principio ad fi- nem percurrant H. 3. scr. 16'.
				{ 9. 30. N. S.	
	{	Medium, seu vera ☉		{ 15. 25. P. M.	
				{ 11. 8. N. S.	
	{	Finis continget.		{ 17. 3. P. M.	
				{ 12. 46. N. S.	

Typus prædicti deliquij Lunaræ.



Planetarum status.

{ Per totam annuam reuolutionem rotatur circa Eccentri Perigæum.
 Die 3. Iunij ad Apogæum } Epicycli deuenit.
 Die 10. Decemb. ad Perigæum }
 Die 2. Februarij regressum perficit, & in consequentiam reuertitur, postea
 iterum die 3. Octob. retrocessionem incipit vsque in futurum annum.














{ Ad Eccentri Perigæum deuenit 10. Septemb. parumq; ab eo per totum anni
 residuum elongatur.
 Die 13. Martij in Apogæo. } Epicycli existit.
 Die vlt. Septemb. in Perigæo. }
 Reuertitur in priora signa à 3. Augusti vsq; in 28. Nouembris.

{ Die 5. Ianuarij in Apogæo } Eccentri sui commoratur.
 Die 14. Decembris in Perigæo }
 Die 27. Martij circa Perigæum Epicycli discurret.
 Retrogradus fit à die 16. Februarij vsque ad 6. Maij.

♀ Die { 7. Iunij in Auge } Eccentri manet.
 7. Decemb. in opposito Augis }
 26. Februarij in Perigæo Epicycli commoratur.
 6. Februarij vsque in diem 19. Martij in priora signa reflectitur.

♀ Die { 23 Maij circa Perigæum } Eccentri rotatur.
 22 Nouemb. circa Apogæum }
 22 Februarij in Perigæo }
 21 Aprilis in Apogæo } Epicycli est.
 19 Iunij in Perigæo }
 17 Augusti in Apogæo }
 13 Octobris in Perigæo }
 9 Decemb. in Apogæo }
 11 Februarij vsq; ad 6. Martij } Regressu afficitur.
 8 Iunij vsq; ad caput Iulij }
 2 Octobris vsq; ad 24. eiusdem }

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.	Anni Julian.					M	A	M	A	S	A	M	A	M	D
															
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P
22	1	10	15	43	24	2	1	51	4	50	3	54	26	46	12
23	2	11	16	50	8	12	1	48	5	1	4	17	17	37	14
24	3	12	17	57	22	mp	2	1	44	5	12	4	39	28	28
25	4	13	19	3	5	31	1	41	5	23	5	1	19	18	7
26	5	14	20	9	18	41	1	38	5	35	5	23	0	7	19
F 27	6	15	21	15	1	34	1	35	5	46	5	44	0	55	21
28	7	16	22	20	14	11	1	32	5	58	6	5	1	43	23
29	8	17	23	25	26	34	1	29	6	10	6	26	2	30	25
30	9	18	24	30	8	46	1	27	6	21	6	47	3	16	26
31	10	19	25	34	20	49	1	24	6	33	7	7	4	1	28
Jan. 1	11	20	26	38	2	46	1	22	6	45	7	27	4	45	0
2	12	21	27	44	14	41	1	19	6	57	7	47	5	27	1
F 3	13	22	28	45	26	36	1	17	7	9	8	6	6	9	3
4	14	23	29	48	8	32	1	15	7	21	8	25	6	50	5
5	15	24	30	50	20	34	1	13	7	33	8	43	7	29	6
6	16	25	31	52	2	45	1	11	7	46	9	1	8	7	8
7	17	26	32	53	15	8	1	10	7	58	9	18	8	43	9
8	18	27	33	54	27	46	1	8	8	11	9	35	9	18	11
9	19	28	34	54	10	X	42	1	6	8	23	9	51	9	52
F 10	20	29	35	54	23	58	1	4	8	36	10	7	10	25	14
11	21	0	36	53	7	35	1	3	8	48	10	22	10	55	16
12	22	1	37	52	21	33	1	1	9	1	10	37	11	24	17
13	23	2	38	50	5	49	1	0	9	14	10	51	11	52	19
14	24	3	39	47	20	18	0	59	9	26	11	5	12	18	20
15	25	4	40	43	4	55	0	38	9	39	11	19	12	43	21
16	26	5	41	38	19	37	0	57	9	52	11	32	13	6	23
F 17	27	6	42	32	4	13	0	57	10	5	11	45	13	28	24
18	28	7	43	25	18	37	0	56	10	18	11	57	13	48	25
19	29	8	44	17	2	40	0	56	10	31	12	9	14	6	27
20	30	9	45	8	16	38	0	55	10	44	12	20	14	21	28
21	31	10	45	58	0	12	0	55	10	58	12	31	14	34	29
Latitudo Planetarū ad diē															
						1	2	39	0	56	2	3	0	S 55	1
						11	2	35	0	54	2	20	0	S 10	1
						21	2	30	0	53	2	39	1	27	1
															Menfis

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		13 * 11		17 * 9			♀ occ. cum corona.
2							♀ m. c. cum rostro galli.
3		17 □ 11	23 ♂ 45		12 ♂ 12		♀ occ. cum rostro galli.
4	15 △ 27					2 △ 26	♂ or. cū arct. et ♀ cū 20 a.
5		0 △ 2		8 ♂ 11			□ ♀ 18. 49.
6						20 □ 33	♂ occ. cum lyra.
7	4 40		11 △ 12		12 △ 28		♀ m. c. cum cor. ♀.
8	Afc. 20 ♂						△ ♀ 17. 5.
9	21 * 12					17 * 51	♂ Ap. ♀ m. c. cū ca. Del.
10		21 ♂ 14					♀ oc. cū Fi. ♀ m. c. cū 101
11			8 □ 8	9 * 42	4 □ 14		♂ 11 ♀ 3. 54. ♂ 4. 33
12							△ ♂ ♀ 1. 31 ♀ m. c. cū Fo.
13			21 * 36	23 □ 45	20 * 22		♂ m. c. cum Fornab.
14							♀ occ. cum Fornab.
15	♂ 8 27	20 △ 57					♂ m. c. cum v. ndem. b.
16	Afc. 10 mp			12 △ 26		12 ♂ 33	△ ♀ 9. 54.
17							♀ m. c. cum cauda ♀.
18		6 □ 14	20 ♂ 38		22 ♂ 20		
19							
20	10 * 44	12 * 31					
21				4 ♂ 52		16 * 34	△ ♀ 9. 54.
22	18 7						♀ m. c. cum cauda ♀.
23	Afc. 11 mp		5 * 44		10 * 20		
24	23 △ 34	10 ♂ 58				0 □ 28	
25			7 □ 50	10 △ 36	13 □ 4		♂ Perig.
26						6 △ 37	
27			9 △ 55	12 □ 45	15 △ 47		♀ oc. cum cauda Del.
28		20 * 52					♂ 96. 14.
29	♂ 11 2			16 * 27			
30	Afc. 20 mp					22 ♂ 9	
31		2 □ 21	19 ♂ 49				♀ occ. cum rostro galli.

a. Die 5. ♀ m. c. cum aquila volante.

b. Die 19. ♀ occ. cum aquila, & cauda ♀.

Dddd 3

Februarius

1619

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Cycles.		M		A		M		A		S		A		S		A	
Inclination.		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	11	46 47	13	28	0	55	11	11	12	41	14	45	0	14	21	59
23	2	12	47 35	26	28	0	Dis 55	11	24	12	50	14	54	1	10	21	5
F 24	3	13	48 22	9	14	0	55	11	38	12	59	15	0	2	2	21	53
25	4	14	49 8	21	48	0	55	11	51	13	7	15	4	2	49	21	50
26	5	15	49 52	4	12	0	56	12	5	13	15	15	6	3	31	21	47
27	6	16	50 35	16	27	0	56	12	18	13	22	15	12	4	7	21	43
28	7	17	51 16	28	36	0	56	12	32	13	29	15	4	4	38	21	40
29	8	18	51 56	10	43	0	57	12	46	13	35	14	59	5	3	21	37
30	9	19	52 35	22	49	0	57	13	0	13	40	14	51	5	22	21	34
F 31	10	20	53 12	4	57	0	58	13	13	13	45	14	41	5	34	21	31
Feb. 1	11	21	53 48	17	8	0	59	13	27	13	49	14	28	5	39	21	27
2	12	22	54 23	29	26	1	0	13	41	13	52	14	13	5	34	21	24
3	13	23	54 56	11	54	1	1	13	55	13	54	13	56	5	21	21	21
4	14	24	55 28	24	35	1	3	14	9	13	56	13	37	5	1	21	18
5	15	25	55 59	7	31	1	4	14	23	13	57	13	15	4	34	21	15
6	16	26	56 28	20	44	1	6	14	D 37	13	57	12	52	3	59	21	12
F 7	17	27	56 55	4	15	1	8	14	51	13	57	12	27	3	17	21	8
8	18	28	57 21	18	4	1	9	15	5	13	56	12	0	2	29	21	5
9	19	29	57 45	2	10	1	11	15	19	13	54	11	31	1	36	21	2
10	20	0	58 8	16	30	1	13	15	33	13	52	11	1	0	39	20	59
11	21	1	58 29	0	59	1	15	15	47	13	49	10	30	29	39	20	56
12	22	2	58 48	15	30	1	17	16	2	13	45		58	28	D 36	20	53
13	23	3	59 0	29	58	1	20	16	16	13	40	9	25	27	33	20	49
F 14	24	4	59 22	14	17	1	22	16	30	13	34	8	51	26	31	20	46
15	25	5	59 36	28	23	1	25	16	44	13	28	8	16	25	31	20	43
16	26	6	59 49	12	12	1	28	16	59	13	21	7	40	24	34	20	40
17	27	8	0 0	25	np 43	1	30	17	13	13	13	7	4	23	42	20	37
18	28	9	0 9	8	56	1	33	17	27	13	4	6	29	22	56	20	34

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarū m tus, & earum congre sus cum illustriorib aliquibus stellis fixis
	☼	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1					20° 24'		☿ ♀ 17.34. ♄ ♂ 1.5.
2		8 Δ 22					
3	9 Δ 29			70° 14'		22 Δ 38	
4					21 Δ 24		
5			15 Δ 40				
6	☐ 0 42					12 ☐ 23	♄ Apog.
7	Alc. 26 1	4 ♂ 38					
8	17 * 39		4 ☐ 8	5 * 44	8 ☐ 24		
9							
10			16 * 36	16 ☐ 7	18 * 50	1 * 14	♄ 8. 25. ♄ or. cum corona.
11							
12		3 Δ 2					♄ 4 ♀ 0.44.
13				3 Δ 47		180° 43'	
14	♄ 0 34	12 ☐ 0					
15	Alc. 1 55		120° 40'		100° 8'		
16		18 * 27					
17				16 ♂ 50			
18	19 * 58				23 * 0		
19			22 * 12		15 * 8	♄ 3.54 ☐ ♀ 10. ☐ ♄ 6.12. (11. a.	
20						21 ☐ 49	
21	☐ 1 37	00° 30'		21 Δ 5	15 ☐ 10	Orient.	♄ Per. ♀ m.c. cum Fo.
22	Alc. 21 55		0 ☐ 56			20 Δ 16	
23				22 ☐ 48	15 Δ 14		♄ occ. cum cau. Del.
24	7 Δ 14		3 Δ 50				♄ 11.0. ♄ oc. cum ly.
25		5 * 16					
26				2 * 0		200° 40'	♄ ♀ 10.0.
27		10 ☐ 33			19 ♂ 44		
28	♄ 0 2		16 ♂ 5		Orient.		♄ occ. cum extre. Erid.
	Alc. 6 59						

a. Die 19. ♄ occ. cum rostro gallinæ.

♄ Fit dir. m.c. cum hiadibus.

♄ Fit stat. ad ♄ exoriendo cum lucida coronæ.


Dddd +

Martius

1619

		Politus Planetarum Diurnus.																	
Anni veteris.	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♀		
		☌	♂	♂	☌	♂	♂	☌	♂	♂	☌	♂	♂	☌	♂	♂			
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
	19	1	10	0 16	21	54	1	36	17	41	12	55	5	55	22	16	20	30	
	20	2	11	0 22	4	37	1	39	17	56	12	45	5	21	21	43	20	27	
F	21	3	12	0 26	17	8	1	42	18	10	12	34	4	48	21	17	20	24	
	22	4	13	0 28	29	30	1	46	18	24	12	23	4	16	20	59	20	21	
	23	5	14	0 28	11	45	1	49	18	38	12	11	3	46	20	49	20	16	
	24	6	15	0 26	23	56	1	53	18	53	11	58	3	18	20	Di 47	20	14	
	25	7	16	0 22	6	5	1	56	19	7	11	44	2	51	20	53	20	11	
	26	8	17	0 17	18	14	2	0	19	21	11	30	2	26	21	5	20	8	
	27	9	18	0 10	0	26	2	3	19	36	11	15	2	3	21	24	20	5	
F	28	10	19	0 1	12	43	2	7	19	50	10	59	1	41	21	50	20	2	
Ma.	1	11	19	59 50	25	8	2	11	20	4	10	42	1	21	22	22	19	58	
	2	12	20	59 37	7	42	2	15	20	18	10	25	1	3	23	1	19	55	
	3	13	21	59 22	20	28	2	19	20	33	10	7	0	48	23	46	19	52	
	4	14	22	59 5	3	27	2	23	20	47	9	48	0	35	24	36	19	49	
	5	15	23	58 40	16	43	2	27	21	1	9	29	0	25	25	31	19	46	
	6	16	24	58 25	0	17	2	32	21	15	9	9	0	17	26	30	19	43	
F	7	17	25	58 2	14	8	2	36	21	30	8D	49	0	12	27	34	19	39	
	8	18	26	57 37	28	16	2	41	21	44	8	28	0	9	28	42	19	36	
	9	19	27	57 10	12	38	2	46	21	58	8	7	0	Di 9	29	54	19	33	
	10	20	28	56 42	27	10	2	50	22	12	7	45	0	11	1	59	19	30	
	11	21	29	56 12	11	45	2	55	22	27	7	23	0	15	2	28	19	27	
	12	22	0	55 40	26	17	3	0	22	41	7	1	0	21	3	50	19	24	
	13	23	1	55 5	10	40	3	5	22	55	6	38	0	29	5	15	19	20	
F	14	24	2	54 29	24	50	3	10	23	10	6	15	0	40	6	43	19	17	
	15	25	3	53 51	8	42	3	15	23	24	5	52	0	52	8	13	19	14	
	16	26	4	53 11	22	14	3	21	23	38	5	29	1	6	9	46	19	11	
	17	27	5	52 29	5	27	3	26	23	53	5	5	1	23	11	21	19	8	
	18	28	6	51 45	18	21	3	32	24	7	4	41	1	40	12	58	19	5	
	19	29	7	50 59	0	59	3	37	24	21	4	17	2	0	14	36	19	1	
	20	30	8	50 11	13	23	3	43	24	36	3	53	2	22	16	16	18	58	
F	21	31	9	49 21	25	36	3	49	24	50	3	29	2	46	17	57	18	55	
Latitude Planetarū ad diē		1	2	11	0	51	3	37	6	12	3	25	Menfis						
		11	2	7	0	51	3D	46	5	35	1M	3							
		21	2	2	0	52	3	43	4	26	1	5							

Syzygie Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		18 Δ 24		15 σ 22			
2						7 Δ 52	
3					8 Δ 58		
4						17 □ 54	
5	4 Δ 50		13 Δ 40				☉ Apog.
6		15 σ 47			17 □ 51		
7	☐ 21 15			10 * 56			♀ occ. cum rostro galli
8	Afc. 1 II		2 □ 14			5 * 45	☐ ♀ o. o.
9				20 □ 41	3 * 3		☉ 14.5.
10	13 * 13		14 * 2				♂ ☉ 2.5.
11		13 Δ 31					
12			Orient.	5 Δ 0			
13		22 □ 0			18 σ 47	6 σ 31	
14							♀ occ. cum cauda Del.
15	♂ 13 50		7 σ 44				
16	Afc. 27 II	3 * 55		15 σ 0			♂ m.c. cum vindem.
17					3 * 9	1 * 7	
18							♂ ♀ 4.56. ♀ occ. iū ro.
19			15 * 40				☉ Perig. (galli.
20	2 * 56	9 σ 23		17 Δ 0	4 □ 59	7 □ 12	☐ ♀ 8.25.
21			17 □ 57				
22	☐ 8 20			17 □ 27	6 Δ 51	13 Δ 58	
23	Afc. 28 II		21 Δ 7				☉ 14.37 ♀ occ. iū iy.
24	15 Δ 1	14 * 31		19 * 13			* ☉ 57.7.
25							♂ or. iū arc ☉ m.c. cū 9.
26		20 □ 19			16 σ 25		♂ ☉ 10.25.
27				Occid.		12 σ 33	
28			11 σ 10				
29	♂ 14 28	5 Δ 9		6 σ 10			♀ occ. cum rostro galli.
30	Afc. 19 II						Δ ♀ 8.0 ☉ occ. iū acar.
31					14 Δ 43		

Anni Gregor.		Positus Planetarum Diurnus.											
Dies		☉ V	☿ P	♂ M	♂ AM	♂ DS	♂ DS	♀ D	♀ M	♀ D	♂ %		
22	1	10 48 29	7 42	3 54	15 4	3 5	3 11	19 40	18 52				
23	2	11 47 39	19 44	4 0	15 18	2 41	3 38	21 24	18 49				
24	3	12 46 39	1 44	4 6	25 33	2 17	4 7	23 9	18 45				
25	4	13 45 41	13 45	4 12	25 47	1 54	4 37	24 55	18 42				
26	5	14 44 41	25 49	4 18	16 1	1 31	5 8	16 42	18 39				
27	6	15 43 39	7 59	4 24	16 15	1 9	5 41	18 30	18 36				
F 28	7	16 42 35	20 18	4 30	16 29	0 47	6 15	18 18	18 33				
29	8	17 41 29	2 48	4 37	16 43	0 26	6 50	3 7	18 30				
30	9	18 40 21	15 31	4 43	16 57	0 5	7 26	3 57	18 26				
31	10	19 39 11	28 29	4 49	17 11	0 45	8 3	5 48	18 23				
Ap. 1	11	20 37 59	11 44	4 56	17 25	29 25	8 41	7 39	18 20				
2	12	21 36 46	25 17	5 3	17 39	29 6	9 20	9 31	18 17				
3	13	22 35 31	9 10	5 10	17 52	28 48	10 1	11 23	18 14				
F 4	14	23 34 14	23 21	5 17	18 6	28 30	10 43	12 15	18 11				
5	15	24 32 55	7 48	5 24	18 20	28 13	11 26	13 8	18 7				
6	16	25 31 34	12 28	5 30	18 24	27 57	12 10	17 1	18 4				
7	17	26 30 11	7 14	5 37	18 48	27 42	12 55	18 54	18 1				
8	18	27 28 46	22 0	5 44	19 1	27 27	13 41	20 48	17 58				
9	19	28 27 20	6 38	5 50	19 15	27 12	14 28	22 42	17 55				
10	20	29 25 52	21 3	5 57	19 28	27 0	15 19	24 36	17 51				
F 11	21	0 24 22	5 11	6 4	19 41	26 47	16 3	26 31	17 48				
12	22	1 22 40	18 58	6 11	20 55	26 35	16 51	28 26	17 45				
13	23	2 21 10	2 22	6 18	0 8	26 24	17 41	0 21	17 42				
14	24	3 19 40	15 25	6 25	0 21	26 13	18 33	2 16	17 39				
15	25	4 18 2	28 7	6 32	0 34	26 3	19 21	4 11	17 36				
16	26	5 16 23	10 31	6 39	0 48	25 54	20 12	6 5	17 32				
17	27	6 14 41	22 42	6 47	1 1	25 45	21 4	7 59	17 29				
F 18	28	7 12 59	4 41	6 54	1 14	25 37	21 56	9 52	17 26				
19	29	8 11 15	16 33	7 1	1 27	25 30	22 49	11 45	17 23				
20	30	9 9 29	28 20	7 9	1 40	25 24	23 43	13 37	17 20				
Latitudo Planetarū ad diē				I	I 58	0 53	3 31	2 55	2 A 11	Mensis			
				11	I 54	0 55	3 11	1 32	2 15				
				21	I 51	0 57	2 41	0 M 20	1 25				

Aprilis

1619

581

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygie Planetarū mutug & eorum congtel. sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							☐ ♀ 23.39.
2			11 Δ 22			3 Δ 54	☉ Apog.
3		4♂ 47		1 * 2	4 ☐ 58		♂ ♀ 13.25.
4	0 Δ 2						
5			0 ☐ 24	10 ☐ 55	19 * 14	1 ☐ 53	♂ m.c. cum Algorab.
6	☐ 16 29						☉ 20.40.
7	Afc. 15 X		12 * 6	19 Δ 34		22 * 32	♂ ♂ ♀ 5.18.
8		3 Δ 27					
9	6 * 18						* ♀ 10.31 ♀ oc. cū ty.
10		11 ☐ 34			18 ♂ 12		♂ m.c. cum coma Beren.
11							♂ m.c. cū ald. et ♀ cū 190
12		17 * 1	4 ♂ 10	6 ♂ 27			♂ or. cum biad.
13						4 ♂ 20	♂ or. cum vindem.
14	♂ 0 30						♂ ♀ 18.35.
15	Afc. 14 ♀				6 * 16		☉ Per. ♀ oc. cū cau. cyg.
16		21 ♂ 20	10 * 5	8 Δ 45			
17					9 ☐ 45	20 * 11	
18	9 * 38		11 ☐ 41	8 ☐ 47			
19					13 Δ 48		☉ 18.43.
20	☐ 15 27		14 Δ 31	9 * 54		7 ☐ 0	♀ m.c. cum cor. V.
21	Afc. 11 X	1 * 33					
22	23 Δ 58					20 Δ 4	
23		7 ☐ 18					♀ oc. cū ac. et ♀ cū cor.
24				20 ♂ 9	6 ♂ 16		♂ m.c. cum rost. cor. V.
25		16 Δ 26	4 ♂ 50				♂ ♀ 2.54 ♀ oc. cū 141.
26						Occid.	
27							
28	♂ 5 43					11 ♂ 20	
29	Afc. 23 ☐			18 * 4	13 Δ 49		☉ Ap. ♀ m.c. cū cap. Me.
30		18 ♂ 18	6 Δ 55				

Maius

1619

Positus Planetarum Diurnus.

Pofitus Planetarum Diurnus.																						
Anni veteris.	Anni Grego.				M			AM			DS			DM			DM			A		
Dies		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
	21	1	10	7 42	10	7	7 16	1	53	25 18	24	37	15 29	17	17							
	22	2	11	5 53	21	56	7 24	2	6	25 13	25	32	17 5 20	17	13							
	23	3	12	4 3	3	51	7 32	2	19	25 9	26	27	19 11	17	10							
	24	4	13	2 11	15	54	7 39	2	31	25 6	27	23	21 1	17	7							
F	25	5	14	0 18	28	8	7 47	2	44	25 4	28	1	22 51	17	4							
	26	6	14	58 23	10	36	7 54	2	57	45 Di 3	29	16	24 40	17	1							
	27	7	15	56 27	23	19	8 2	3	9	25 4	0	13	26 29	16	57							
	28	8	16	54 29	6	X 21	8 10	3	22	25 6	1	11	28 17	16	54							
	29	9	17	52 30	19	V 43	8 17	3	34	25 8	2	9	0 II 4	16	51							
	30	10	18	50 29	3	29	8 25	3	47	25 11	3	7	1 50	16	48							
Ma.	1	11	19	48 26	17	31	8 32	3	59	25 15	4	6	3 35	16	45							
F	2	12	20	46 21	1	56	8 40	4	11	25 19	5	5	5 19	16	41							
	3	13	21	44 17	16	37	8 48	4	23	25 24	6	4	7 2	16	38							
	4	14	22	42 10	1	II 20	8 56	4	35	25 30	7	4	8 43	16	35							
	5	15	23	40 2	16	27	9 4	4	47	25 36	8	4	10 23	16	32							
	6	16	24	37 53	1	24	9 12	4	58	25 43	9	4	12 1	16	29							
	7	17	25	35 42	16	10	9 19	5	10	25 51	10	5	3 37	16	25							
	8	18	26	33 30	0	40	9 27	5	22	25 59	11	6	15 11	16	22							
F	9	19	27	31 17	14	50	9 35	5	33	26 8	12	7	16 43	16	19							
	10	20	28	29 3	28	37	9 43	5	45	26 17	13	8	18 13	16	16							
	11	21	29	26 47	12	1	9 51	5	56	26 27	14	11	19 41	16	13							
	12	22	0	II 24 30	25	2	9 59	6	8	26 38	15	13	21 7	16	10							
	13	23	1	22 12	7	4	10 7	6	19	26 49	16	15	22 30	16	6							
	14	24	2	19 53	20	3	10 15	6	30	27 1	17	18	23 50	16	3							
	15	25	3	17 32	2	8	10 23	6	41	27 14	18	21	25 D 7	10	0							
F	16	26	4	15 10	14	2	10 32	6	52	27 27	19	24	26 20	15	57							
	17	27	5	12 47	25	47	10 40	7	3	27 41	20	27	27 30	15	54							
	18	28	6	10 23	7	26	10 48	7	13	27 55	21	31	28 36	15	50							
	19	29	7	7 58	19	10 4	10 56	7	24	28 10	22	35	29 38	15	47							
	20	30	8	5 32	0	4	11 4	7	34	28 25	23	39	0 36	15	44							
	21	31	9	3 0	12	30	11 12	7	45	28 41	24	44	1 30	15	41							
Latitudo Planetarū ad diē		1	49	0	59	2	19	0	32	0	S 9											
		11	47	1	2	1	54	1	16	1	14	Menſu										
		21	45	1	6	1	31	1	46	2	D 6											

Syzygiae Lunares.

Dies	☀	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.	Syzygie Planetarū mu- tue, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h		
17	1										♂ ♀ 16.24. ♀ m.c. (cū 12. ♂ 22.)
13	2			20 Δ 52	6 □ 34	7 □ 51					♀ oc. cum sin. pede Orio
10	3	17 Δ 47									♂ 2.22.
7	4					18 Δ 0				11 Δ 48	♀ m.c. cum pleia.
4	5			18 Δ 44	9 * 2					10 * 24	Δ ♂ ♀ 5.7.
1	6	□ 9 5									♀ oc. cum hrad. & pleia.
57	7	Afc. 7 +								6 □ 46	♀ oc. cū 20. Ori. & Bel.
54	8	20 * 25	3 □ 17								♂ ♀ 20.21 ♀ oc. cū ald.
51	9					9 ♂ 29	22 ♂ 32	20 * 42			* ♀ ♀ 6.16 * ♀ ♀ 16.
48	10			8 * 29	0 ♂ 33						♀ m.c. cum Aid (33. a
45	11										(cū cor. V.
41	12										♂ Pe. ♂ h ♂ 3.23 ♀ or.
38	13	♂ 9 0				14 Δ 26					♀ oc. cū 141. ♂ m.c. cū
35	14	Afc. 12 +	12 ♂ 4	5 * 2				9 * 36	13 ♂ 3		* h ♀ 3.33. (hadis.
32	15					14 □ 49					Δ ♂ 7.12 ♂ 20.26 b
29	16			5 □ 53				13 □ 23			♀ m.c. cum Rigel.
25	17	16 * 43				16 * 11					h or. cū Ald ♀ oc. cū c
22	18			15 * 1	8 Δ 3			19 Δ 2			♀ m.c. cum zona Orio.
19	19	□ 23 56								3 * 40	♂ m.c. cum rostro coru.
16	20	Afc. 4 11	20 □ 4								♀ or. cū h. ♀ m.c. cū 31
13	21										♀ occ. cum cauda cygni.
10	22			12 Δ 3		21 ♂ 22	3 ♂ 5				♀ or. cum de. hu. Auri.
6	23										h or. cum cor. V.
3	24			4 Δ 44				18 ♂ 10		8 Δ 25	Δ ♂ ♀ 5.5.
0	25										♂ Ap. h m.c. cum had.
57	26										* ♀ 8.0.
54	27	♂ 21 21				23 Δ 34	4 * 0				♂ or. cum vind (cor. V c
50	28	Afc. 10 8	7 ♂ 2								♂ 66.22. ♀ m.c. cum
47	29					19 □ 7	7 Δ 57	23 ♂ 40			
44	30										
41	31					14 □ 9					

a. Die 11. ♀ occ. cum cane maiore.

b. Die 17. ♀ m.c. cum capra, ♂ 130.

c. Die 31. ♀ oc. cum cane minore.

Die 10. videbitur ♂ ♀ ♀ cum differentia lat. sex. 10. qua ab eorum semid. continetur.

		Positus Planetarum Diurnus.											
Dies	P	☉		☿		♂		♂		♀		♂	
		°	'	°	'	°	'	°	'	°	'	°	'
22	1	10	0	39	24	11	20	7	55	28	57	25	48
F 23	2	10	58	11	6	11	29	8	5	29	14	26	53
24	3	11	55	42	18	11	37	8	16	29	31	27	58
25	4	12	53	12	1	11	45	8	26	29	49	29	3
26	5	13	50	41	14	11	53	8	36	0	8	4	43
27	6	14	48	9	27	12	1	8	46	0	27	1	14
28	7	15	45	37	11	12	9	8	56	0	46	2	19
29	8	16	43	4	25	12	17	9	5	1	6	3	24
F 30	9	17	40	30	10	12	25	9	15	1	26	4	30
31	10	18	37	55	25	12	33	9	24	1	47	5	36
Iun. 1	11	19	35	20	10	12	41	9	33	2	8	6	43
2	12	20	32	44	25	12	49	9	42	2	29	7	49
3	13	21	30	7	10	12	57	9	51	2	51	8	56
4	14	22	27	30	24	13	D 5	10	0	3	13	10	2
5	15	23	24	52	9	13	13	10	9	3	36	11	9
F 6	16	24	22	14	23	13	20	10	17	3	59	12	A 16
7	17	25	19	35	7	13	28	10	26	4	22	13	23
8	18	26	16	56	20	13	36	10	34	4	46	14	30
9	19	27	14	16	4	13	44	10	42	5	10	15	37
10	20	28	11	36	16	13	52	10	50	5	35	16	45
11	21	29	8	56	29	14	0	10	58	6	0	17	52
12	22	0	6	16	11	14	7	11	6	6	25	19	0
F 13	23	1	3	31	23	14	15	11	13	6	51	20	8
14	24	2	0	54	5	14	23	11	21	7	17	21	16
15	25	2	58	13	16	14	31	11	28	7	43	22	24
16	26	3	55	32	28	14	39	11	35	8	10	23	32
17	27	4	52	50	10	14	47	11	42	8	37	24	41
18	28	5	50	8	21	14	54	11	49	9	4	25	49
19	29	6	47	26	3	15	2	11	55	9	31	22	58
F 20	30	7	44	44	15	15	10	12	2	9	59	28	6
Latitudo Planetarū ad diē													
						1	44	1	10	1	8	2	5
						1	D 43	1	14	0	48	2	A 9
						1	43	1	18	0	32	2	8
												Mensis	
												1	M 49
												0	9
												3	13

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	H	h	
1						9△13	3□4					♂ ☉ ♀ 14.53:
2		9△24	9△47	3*7				18*50				
3			Orient.							5△14		♀ occ. cum cor. V.
4	□	22 45	19□1									♂ m.c. cum coma Beren.
5	Afc.	2	mp									
6				19♂7	4♂30					12□35		
7		7*23	0*50									□ ♀ ♀ platicē.
8								13♂33	14*45			*♀♂15.41.♀ or. cū Fo.
9												♂ m.c. cum Algorab.
10				22*10	11△0							☉ Perig.
11	♂	16.22	4♂14									♀ occ. cum cap. Med.
12	Afc.	21	II	23□38	12□9	22*2	14♂36					☉ 77.58.
13												□ ♂♂3.13 ♀ or. cū ple.
14						14*7						
15			12*26	1△15			3□9					
16		1*21								13*20		
17			10□48					11△31				♀ m.c. cū cap. et ♀ cū 20.
18	□	10 43								15□28		♀ or. cum vltima pleia.
19	Afc.	20	18△33	12♂47	2♂17							♂☉♂21.31.♀ m.c. cū 30a
20										20△12		♂ or. cū ar. ♀ m.c. cū 22b
21		0△4								Orient.		
22								17♂10				
23												
24			19♂26	13△7	4*50							♀ m.c. cū Ri. et ♀ cū 41.
25										13♂26		☉ Apog. ♀ m.c. cū ple.
26	♂	12 36				12□2						♀ m.c. cum zona Orio.
27	Afc.	25	Y	3□31								☉ 8.41 ♀ oc. cū ple.
28								9△8				♀ oc. cū 20. Or. (♂ biad
29			23△4	16*45	12△17							♀ occ. cum Bellatrice.
30										11△29		♂ m.c. cum vindem. c.

a. Die 19. ♀ m.c. cum acarnar. ♀ occ. cum cane minore.

b. Die 20. ♀ occ. cum sin. pede Orio.

c. Die 30. ♀ occ. cum Aldeb.

Positus Planetarum Diurnus.

[illegible]

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarũ
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	mutuæ, & eorum congrega-
Dies	H	H	H	H	H	H	tus cum illustrioribus
1	22 Δ 14				2 □ 43		aliquibus stellis fixis.
2		9 □ 10				20 □ 44	♂ ♀ per orbem. ♀
3					15 * 36		(oc. cum Sy.
4	9 0	15 * 41	9 □ 35	9 □ 11			♀ m. c. cum biad.
5 Afc.	5					3 * 32	□ ☉ 15. 26.
6	15 * 44						☉ ☉ 10. 68. ☉ 10. 0
7							♂ or. cū co. et ♀ cū bia.
8		20 □ 6	14 * 29	16 Δ 41	6 □ 7		♀ occ. cum 141.
9						11 □ 3	♂ Peri. ♂ oc. cū spi. ♀
10	23 27		14 □ 57	18 □ 36			♂ 15. 53 ♀ or. cū al.
11 Afc.	9						♀ m. c. cū hg. ☉ oc. cū pi.
12		22 * 30	16 Δ 18	21 * 39	15 * 41		* ☉ ♀ 23. 38. ♂ or. cū
13						21 * 24	♂ or. cū rof. cor. b. (a. g.
14					23 □ 39		♂ ☉ 0. 4 ♀ m. c. cū 13.
15	12 * 0	2 □ 33					♂ m. c. cū 265. et ♀ m. 12.
16						8 □ 2	♂ ♀ 12. 46. ♂ or. cū 58.
17	23 57	9 Δ 44	2 □ 13	12 □ 19	6 Δ 7		(spi. ♀. ♂
18 Afc.	20					23 Δ 22	Δ ♂ ♀ 1. 15. ♂ or. cū
19							♀ m. c. cum Syrio.
20	15 Δ 16						
21			3 Δ 30				♀ occ. cum biadis.
22		8 □ 25		15 * 46	22 □ 14		♀ m. c. cum de. hu. Am.
23							♂ Ap. □ ☉ ♀ 5. 52. c.
24			12 □ 42			17 □ 31	♂ 10. 53. ♀
25				7 □ 43			♂ oc. cū by. ♂ m. c. cū 3.
26	3 18						♂ m. c. cum procione.
27 Afc.	4	10 Δ 45	1 * 23	22 Δ 35			♀ occ. cum cane minore
28					11 Δ 34		
29		21 □ 14					♀ or. cum Bella. ♂ Ap
30						10 Δ 18	* ♂ ☉ 12. 51.
31	8 Δ 20		20 □ 21		2 □ 15		♂ m. c. cum cing. ♀.

a. Die 6. ♀ m. c. cum Aldeb.

c. Die 13. ♀ m. c. cum capra, ♂ occ. cum 20.

e. Die 23. ♀ m. c. cum de. hu. Orio.

♂ or. cū cauda ♀.

♂ ♀ dir. m. c. cum zona Orio.

d. Die 18. ♀ m. c. cum zona Orio.

e. Die 23. ♀ m. c. cum de. hu. Orio.

Eccc

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																										
Anni Grego.		Anni peteris.		M D M D M D M A S A																						
Dies		P / //		P /		P /		P /		P /		P /		P /		P /		P /								
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂								
22	1	8	20 8	16	31	18	58	13	48	26	50	5	30	28	35	12	24									
23	2	9	17 38	0	13	19	4	13	48	27	25	6	42	0	23	12	21									
24	3	10	15 10	14	17	19	10	13	48	28	0	7	53	2	11	12	18									
F 25	4	11	12 43	28	39	19	16	13	48	28	35	9	5	4	0	12	14									
26	5	12	10 17	13	15	19	22	13	48	29	11	10	17	5	49	12	11									
27	6	13	7 52	28	0	19	28	13	47	29	46	11	28	7	39	12	8									
28	7	14	5 28	12	46	19	34	13	47	0	22	12	40	9	29	12	5									
29	8	15	3 5	27	27	19	39	13	46	0	58	13	52	11	20	12	2									
30	9	16	0 43	11	56	19	45	13	45	1	34	15	4	13	11	11	58									
31	10	16	58 23	26	9	19	50	13	44	2	10	16	16	15	3	11	55									
F 1	11	17	56 4	10	4	19	56	13	42	2	46	17	28	16	55	11	52									
Au. 2	12	18	53 45	23	40	20	1	13	41	3	22	18	40	18	47	11	49									
3	13	19	51 27	6	58	20	6	13	39	3	59	19	52	20	40	11	46									
4	14	20	49 11	19	58	20	12	13	37	4	36	21	4	22	33	11	42									
5	15	21	46 56	2	44	20	17	13	35	5	13	22	16	24	25	11	39									
6	16	22	44 42	15	15	20	22	13	33	5	50	23	29	26	17	11	36									
7	17	23	42 29	27	33	20	27	13	30	6	28	24	41	28	10	11	33									
F 8	18	24	40 18	9	46	20	32	13	27	7	5	25	53	0	3	11	30									
9	19	25	38 8	21	52	20	37	13	24	7	43	27	6	1	55	11	27									
10	20	26	35 59	3	54	20	41	13	21	8	20	28	18	3	47	11	23									
11	21	27	33 51	15	55	20	46	13	17	8	58	29	31	5	38	11	20									
12	22	28	31 44	27	57	20	50	13	13	9	36	0	43	7	29	11	17									
13	23	29	29 38	10	5	20	54	13	9	10	14	1	56	9	19	11	14									
14	24	0	27 33	22	16	20	59	13	5	10	52	3	8	11	9	11	11									
E 15	25	1	25 30	4	40	21	5	13	1	11	30	4	21	12	58	11	7									
16	26	2	23 28	17	17	21	7	12	56	12	9	5	34	14	46	11	4									
17	27	3	21 28	0	9	21	11	12	52	12	47	6	47	16	34	11	1									
18	28	4	19 29	13	19	21	15	12	47	13	26	8	0	18	21	10	58									
19	29	5	17 32	26	48	21	19	12	42	14	4	9	13	20	8	10	55									
20	30	6	15 36	10	36	21	22	12	37	14	43	10	26	21	53	10	52									
21	31	7	13 42	24	43	21	26	12	32	15	22	11	39	23	37	10	48									
Latitudo Planetarū ad diē																1	1	50	1	38	0	11	0	53	e	33
																11	1	53	1	43	0	19	0	33	D	34
																21	1	56	1	48	0	25	0	S	5	41
																Mensis										

Szygie Lunares

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Szygie Planetarū mu- tus & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.			
		♂	♂	♂	♀	♀				
Dies	H	H	H	H	H	H				
24	1	4	* 18	18	♂ 52		H m.c. cum 70. Or. (Her.			
21	2	16	39		12	* 5	Q m.c. cū Syr. & oc cum			
18	3	Alc.	9							
14	4	22	* 8			10	* 2			
11	5		10	♂ 10	10	* 57	♀ occ cum hadis.			
8	6			3	Δ 10	23	♂ 49			
5	7			20	□ 52					
2	8			6	□ 4					
58	9	♂	7	23	13	* 17	3	Δ 3		
55	10	Alc.	24			10	* 50			
52	11			17	□ 30					
49	12					14	* 10			
46	13			12	♂ 19			Occid.		
42	14		1	* 42	0	Δ 8				
39	15				5	♂ 2				
36	16	□	15	52		17	Δ 45			
33	17	Alc.	10	♂			1	□ 18		
30	18			21	♂ 30	7	Δ 17			
27	19		8	Δ 10			23	Δ 44		
23	20				18	□ 47	9	* 20		
20	21						6	♂ 5		
17	22									
14	23			21	Δ 28	6	* 3	0	□ 23	
11	24	♂	17	17						
7	25	Alc.	1	mp		13	Δ 42		18	♂ 25
4	26			7	□ 11					
1	27					23	♂ 2			
58	28			14	* 12					
55	29		15	Δ 54				23	□ 42	
52	30					7	♂ 21		21	Δ 51
48	31	□	22	32						
Alc. 6 a. Die 6. Δ 16.8 ♀ or. cum dex. hum. Orio. & Hercule.										
b. Die 10. ♀ m. c. cum Apoll. & occ. cum hydra.										
c. Die 12. ♀ m. c. cum cam. & Her. e. Die 23. ♂ occ. cum vindem.										
d. Die 21. ♀ occ. cum Hercule. f. Die 24. ♂ occ. cum laue aut. & ♀ cum Anoll.										

Eccce 2

Sept ember

1619

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.	Dies	☉		☿		♂		♀		♂		♂																																											
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/																																										
F 22	1	8	11 50	9	4	21	30	12	27	16	1	12	52																																										
23	2	9	9 59	23	34	21	33	12	21	16	40	14	6																																										
24	3	10	8 10	8 ⁵⁰	8	21	37	12	16	17	20	15	19																																										
25	4	11	6 22	22	39	21	40	12	10	17	59	16	32																																										
26	5	12	4 38	7 ⁵⁰	3	21	43	12	4	18	39	17	46																																										
27	6	13	2 55	21 ^{mp}	12	21	47	11	58	19	19	18	59																																										
28	7	14	1 13	5	5	21	50	11	52	19	58	20	13																																										
F 29	8	14	59 33	13	41	21	53	11	45	20	38	21	26																																										
30	9	15	57 55	2	8	21	56	11	39	21	18	22	40																																										
31	10	16	56 19	15	2	21	59	11	32	21	58	23	53																																										
Sep. 1	11	17	54 45	27 ^{mp}	49	22	2	11	25	22	38	25	7																																										
2	12	18	53 12	10	24	22	4	11	18	23	19	26	20																																										
3	13	19	51 41	22 ⁺	50	22	6	11	11	23	59	27	34																																										
4	14	20	50 12	5	8	22	9	11	4	24	40	28 ^{mp}	48																																										
F 5	15	21	48 44	17	20	22	11	10	56	25	20	0	1																																										
6	16	22	47 18	29	29	22	13	10	48	26	1	1	15																																										
7	17	23	45 54	11	38	22	15	10	40	26	42	2	29																																										
8	18	24	44 31	23	48	22	17	10	33	27	23	3	43																																										
9	19	25	43 10	6 ^{mp}	3	22	18	10	26	28	4	4	57																																										
10	20	26	41 51	18	25	22	20	10	18	28	48	6	11																																										
11	21	27	40 34	0 ^X	56	22	21	10	10	29 ⁺	26	7	25																																										
F 12	22	28	39 18	13	38	22	22	10	3	0 ⁺	8	8	39																																										
13	23	29	38 5	26 ^V	34	22	24	9	55	0	49	9	53																																										
14	24	0	36 53	9	46	22	25	9	48	1	31	11	7																																										
15	25	1	35 43	23 ⁸	15	22	26	9	40	2	12	12	22																																										
16	26	2	34 35	7 ⁸	2	22	27	9	32	2	54	13	36																																										
17	27	3	33 29	21 ^{II}	6	22	28	9	25	3	35	14	50																																										
18	28	4	32 24	5	24	22	29	9	17	4	17	16	5																																										
F 19	29	5	31 22	19 ⁵⁰	52	22	29	9	9	4	59	17	19																																										
20	30	6	30 22	4	24	22	20	9	1	5	41	18	34																																										
<table border="1"> <tr> <td>Latitudo Planetarū ad diē</td><td>1</td><td>1</td><td>59</td><td>1</td><td>53</td><td>0</td><td>30</td><td>0</td><td>22</td><td>0^M</td><td>58</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>11</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>57</td><td>0</td><td>33</td><td>0</td><td>40</td><td>0</td><td>18</td><td>Mensis</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>21</td><td>2</td><td>6</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>35</td><td>0</td><td>58</td><td>2</td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table>														Latitudo Planetarū ad diē	1	1	59	1	53	0	30	0	22	0 ^M	58				11	2	2	1	57	0	33	0	40	0	18	Mensis			21	2	6	2	0	0	35	0	58	2	0		
Latitudo Planetarū ad diē	1	1	59	1	53	0	30	0	22	0 ^M	58																																												
	11	2	2	1	57	0	33	0	40	0	18	Mensis																																											
	21	2	6	2	0	0	35	0	58	2	0																																												

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orie nt.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu
		♄	♊	♈	♏	♀	rug. & eorum congreſ
		♄	♊	♈	♏	♀	sus cum illuſtrioribus
Dies	☉	H	H	H	H	H	aliquibus ſtellis fixis.
1			20♄39	5*34		6*53	♄ m. c. cū lan. bor. et oc.
2						6□27	♀ m. c. cū 160. (cū 55. a.
3	3*32			6□47	15△55		♄ Pe. et ♄ 4. 9 ♄ m. c. cū
4						14*33	♀ m. c. cum 51. (hydra.
5				8△27	20□38	19♄52	♀ m. c. cum Algorab.
6			1*6				□♄♀13.43.
7♄	17.6						*♄♀9.8♄oc. cū ac.
8 Afc.	9. 17	5□45		3*58			(coro. b.
9			17♄33			13♄15	♄♀cū Re. ♄ m. c. cum
10		13△6			18*21		♄ ♄ 0. 16.
11							♀ occ. cum ſpica 17.
12	17*46			2♄21	10□17		♄ oc. cū media fron.
13			11△33		22*56		♀ occ. cum cauda ♄.
14							□♄♀9.16.
15□	9. 49	9♄37			3△53		♄ Apog. ♄ 20. 32. c.
16 Afc.	16. 11		22□4			16□40	♀ or. cū hy. ♄ oc. cū ant.
17				7*25			♄ m. c. cum vlt. 20. Orio.
18	11△45					8△37	♄ ♄ 18. 24 ♄ or. cū 82
19			8*24				
20		7△30		20□58			♄ occ. cum lance bor.
21					13♄34		♄ m. c. cum palma Oph.
22		16□14					
23♄	6. 15			8△9			♀ or. cum cauda ♄
24 Afc.	7. 17	22*28	0♄4				
25						6♄19	
26					12△16		
27	22△25			22♄1			*♄♄2.1♄m. c. cum
28			6*24		19□23		(ant. a. e.
29		4♄20				14△40	♄ Perig.
30□	4. 18		8□8				♄ ♄ 57. 57 ♄ oc. cū triu.
Afc. 25. 11							

a. Die 1. ♏ occ. cum ſpica coru. & de. lu. Aur.

b. Die 10. ♏ m. c. cum vindem.

c. Die 16. ♏ or. cum coma Bere. ♏ m. c. cum prima * frontis ♏, & occ. cum neb. ♏. ♏ oc. cum Algorab.

Eccc 3

October

1619

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni Grego. Anni veteris.	Dies	☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	21	1	7	29	24	13	53	22	30	8	53	6	23	19	48	28	58
	22	2	8	28	28	3	14	22	30	8	45	7	5	21	3	28	59
	23	3	9	27	34	17	mp	23	30	8	37	7	47	22	17	28	54
	24	4	10	26	42	1	15	22	30	8	29	8	29	23	31	28	42
	25	5	11	25	52	14	47	22	30	8	21	9	12	24	46	28	25
F	26	6	12	25	4	28	1	22	30	8	13	9	54	26	0	28	A 2
	27	7	13	24	18	10	59	22	29	8	6	10	36	27	15	27	34
	28	8	14	23	34	23	41	22	29	7	58	11	19	28	30	27	1
	29	9	15	22	52	6	10	22	28	7	50	12	2	29	44	26	24
	30	10	16	22	12	18	29	22	28	7	43	12	45	0	59	25	44
Oct	1	11	17	21	34	0	41	22	27	7	35	13	28	2	14	25	1
	2	12	18	20	58	12	49	22	26	7	27	14	11	3	29	24	18
F	3	13	19	20	24	14	54	22	25	7	20	14	54	4	44	23	33
	4	14	20	19	52	7	0	22	24	7	12	15	37	5	59	22	48
	5	15	21	19	22	19	9	22	23	7	4	16	21	7	14	22	5
	6	16	22	18	54	1	23	22	22	6	57	17	A 4	8	29	21	25
	7	17	23	18	28	13	45	22	20	6	49	17	47	9	44	20	48
	8	18	24	18	3	26	17	22	19	6	42	18	31	10	59	20	15
	9	19	25	17	40	9	X 1	22	17	6	35	19	14	12	14	19	46
F	10	20	26	17	19	21	59	22	15	6	28	19	58	13	D 29	19	22
	11	21	27	17	0	5	13	22	13	6	21	20	41	14	45	19	3
	12	22	28	16	43	18	45	22	10	6	14	21	25	16	0	18	50
	13	23	29	16	28	2	35	22	8	6	8	22	9	17	15	18	D 13
	14	24	0	16	15	16	42	22	5	6	1	22	53	18	31	18	42
	15	25	1	16	4	1	5	22	3	5	55	23	37	19	46	18	48
	16	26	2	15	55	15	40	22	0	5	49	24	21	21	1	19	0
F	17	27	3	15	48	0	21	21	58	5	43	25	5	22	17	19	17
	18	28	4	15	43	15	0	21	55	5	37	25	50	23	32	19	39
	19	9	5	15	40	29	31	21	53	5	32	26	34	24	48	20	6
	20	30	6	15	38	13	50	21	50	5	26	27	18	26	3	20	38
	21	31	7	15	38	27	52	21	47	5	21	28	3	27	19	21	45
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	10	2	A	1	0	36	1	9	3	A 29	Mensis			
		11	2	13	2	A	2	0	A 37	1	D 13	3	32				
		21	2	16	2	0	0	0	37	1	15	1	S 27				

Syzygię Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygię Planetarū m
		☉	☿	♂	♀	♀	cus, & eorum congre
Dies	H	H	H	H	H	H	fus cum illustriorib
							aliquibus stellis fixis
10	1				1 * 42	16 □ 53	(corde m. o
7	2	9 * 22		9 △ 16	6 △ 53		♂ ☉ ♀ 6.11 ♂ o. o. m
5	3		8 * 51	Occid.		19 * 39	□ ♀ 4.13.
3	4			13 □ 32			△ ♀ o. o.
57	5		14 □ 0		19 σ 36		
54	6		18 σ 43	23 * 16			
51	7	♂	5 14	21 △ 41			♀ m. c. cum trica.
48	8	Afc.	3 V			6 σ 7	♀ or. cum vindem.
44	9						
41	10						
38	11			13 △ 30	3 * 25		♀ m. c. cum Algorab.
35	12	12 * 0	19 σ 10		2 σ 53	21 * 28	
32	13			0 □ 24	21 □ 44		♂ Apog. ♀ or cum arc.
28	14						♂ 2.53 σ ♀ 21.76
25	15	□ 4 57			5 □ 28		♂ ☉ ♀ 11.2.
22	16	Afc.	9 V	10 * 42	15 △ 19	Orient.	♂ 11.10 ♀ or. cū cor. V
19	17		19 △ 53	16 △ 27	8 * 13	12 △ 56	♂ m. c. cum aculeo
16	18						♀ m. c. cum vindem.
13	19			20 □ 4			* ♂ ☉ 11.18 ♂ or. cū aq
9	20		0 □ 30				♀ or. cū cor. (♂ oc. cū a
6	21			2 σ 6	18 σ 38		(♂ oc. cū spi. n
3	22	♂	18 11	5 * 54	4 △ 53	0 σ 9	♂ ☉ 23.41 ♀ or. cū aq
0	23	Afc.	23				♀ or. cum rostro corui
57	24						♂ ♀ 3.50 ♀ or cū 58
53	25			7 * 54			♀ or. cū spi. n
50	26		10 σ 20	14 σ 57	9 △ 34	5 △ 33	♂ Per. △ ♀ 18.10
47	27	5 △ 7		8 □ 45			♂ ☉ 12.9.
44	28				15 □ 26	7 □ 56	
41	29	□ 10 43		10 △ 1			(5
38	30	Afc.	3	13 * 38		23 * 0	♂ or. cū cau. Del. ♀ m.
34	31		17 * 48		0 △ 20		△ ♀ 17.27.

a. Die 2. ♀ m. c. cum cauda Del.

c. Die 14. △ ♀ 13.43.

c. Die 23. ♂ m. c. cum neb. ☿, & ♀ cum spica ♀.

h. in ♀ m. c. ferē cum de. hu. Aur. & zona Orio.

Eeeee +

November

1619

Potius Planetarum Darius.																																	
Anni veteris.		Anni Grego.				M		D		M		A		S		D		S		A													
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P													
22	1	8	15	40	11	33	21	44	5	16	28	47	28	34	21	56	7	3															
23	2	9	15	44	24	53	21	41	5	11	29	32	29	50	22	41	7	2															
F 24	3	10	15	50	7	52	21	37	5	6	0	16	1	5	23	31	7	2															
25	4	11	15	57	20	32	21	34	5	2	1	1	2	21	24	25	7	22															
26	5	12	16	6	2	57	21	30	4	57	1	45	3	36	25	22	7	18															
27	6	13	16	17	15	10	21	27	4	53	2	30	4	52	26	22	7	15															
28	7	14	16	30	27	13	21	23	4	49	3	14	6	7	27	25	7	12															
29	8	15	16	45	9	9	21	19	4	45	3	59	7	23	28	31	7	9															
30	9	16	17	2	21	2	21	16	4	41	4	44	8	39	29	41	7	6															
F 31	10	17	17	20	2	55	21	12	4	38	5	29	9	54	0	53	7	3															
No. 1	11	18	17	40	14	51	21	8	4	34	6	14	11	10	2	8	6	59															
2	12	19	18	2	26	52	21	5	4	31	6	59	12	26	3	25	6	56															
3	13	20	18	25	9	1	21	1	4	27	7	44	13	42	4	44	6	53															
4	14	21	18	50	21	22	20	57	4	24	8	29	14	57	6	5	6	50															
5	15	22	19	16	3	57	20	53	4	21	9	14	16	13	7	28	6	47															
6	16	23	19	44	16	47	20	48	4	18	9	59	17	29	8	52	6	43															
F 7	17	24	20	13	29	55	20	44	4	15	10	45	18	45	10	18	6	40															
8	18	25	20	44	13	23	20	40	4	13	11	30	20	1	11	46	6	37															
9	19	26	21	16	27	8	20	35	4	11	12	15	21	17	13	15	6	34															
10	20	27	21	49	11	14	20	30	4	9	13	1	22	33	14	46	6	31															
11	21	28	22	24	25	38	20	26	4	8	13	46	23	49	16	18	6	27															
12	22	29	23	0	10	17	20	21	4	6	14	32	25	5	17	51	6	24															
13	23	0	23	37	25	7	20	16	4	5	15	17	26	21	19	26	6	21															
F 14	24	1	24	16	10	1	20	11	4	4	16	3	27	36	21	2	6	18															
15	25	2	24	56	24	51	20	6	4	3	16	48	28	52	22	39	6	15															
16	26	3	25	37	9	30	20	1	4	2	17	34	0	8	24	17	6	12															
17	27	4	26	20	23	53	19	56	4	2	18	19	1	24	25	55	6	8															
18	28	5	27	4	7	53	19	51	4	Di	2	19	5	2	40	27	34	6	5														
19	29	6	27	49	21	34	19	46	4	2	19	51	3	56	29	13	6	2															
20	30	7	28	36	4	49	19	41	4	2	20	3	5	12	0	53	5	59															
Latitudo Planetarū ad diē																				I	2	18	I	57	0	36	I	6	0	36	I	8	Menfis
																				11	2	20	I	54	0	35	0	55	1	8			
																				21	2	22	I	50	0	33	0	42	0	26			

Syzygia Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarū mutū, & eorum congregatū cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1		18□14						*♂♀10.4.
2				18♂56	9□7			♀m.c.cum arcturo.
3								♀or.cum lyra.
4		0△58			21*30		8♂7	
5	♂	10 17				1♂23		
6	Afc.	26						
7				15△12				□♂22.32.
8								
9		0♂28					19*27	♂Ap.♀or.cū can. cyg.
10				3□26	5♂30	15*43		♂♂8.16♂or.cū neb.
11		7*31						♀oc.cū vindex. (†). a.
12				15*2			14□31	♂or.cū ac. m. ♀oc.cū 270
13								♂occ.cū neb. †.
14	□	0 16						
15	Afc.	28			10*30		7△23	♀m.c.cū lance bor.
16		12△57	7□18			1△24		♀occ.cū cing. npp.
17				7♂43	20□28			*♂♀15.12.
18			12*38					♀occ.cū vindex.
19								♂or.cū nebulo. b.
20					3△7	20♂41	6♂36	♀oc.cū aculeo.
21	♂	5 8		13*53				♀oc.cū media fron.
22	Afc.	9	16♂10					♂Pe.♂♂18.1♂oc.cū
23				14□25				♀oc.cū ne. et cor. m. (co.c)
24					10♂17		20△0	♀occ.cū acm.
25		13△18		15△2		7△13		△♂♂1.11♀or.cū 82.d
26			17*28					♀oc.cū med fron.
27	□	19 45				14□7	3□56	♀oc.cū ne. et cor.
28	Afc.	8	20□50		20△46			♂♀1.54♀m.c.cū
29				22♂34			15*50	♂n.c.cū aq (antare).
30		5*20				0*46		

a. Die 10. ♀ or. cum lancibus. ♂ m. c. cum lyra.

b. Die 19 ♀ m. c. cum 61. ♀ occ. cum lance austr.

c. Die 23. ♀ occ. cum cing. npp.

d. Die 26. ♂ m. c. cum rostro gallinae. ♀ cum 70. ♀ etiam occ. cum 64.

December

1619

Positus Planetarum Diurnus.															
Anni pictis		Anni Grego.		☉		☿		♂		♂		♀		♀	
				♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P		P		P		P		P		P		P	
F 21	1	8	29 24	17	43	19	36	4	3	21	23	6	28	2	33
22	1	9	30 13	☉	16	19	31	4	3	22	9	7	44	4	14
23	3	10	31 3	12	32	19	26	4	4	22	55	9	0	5	55
24	4	11	31 54	24	34	19	21	4	5	23	4	10	16	7	37
25	5	12	32 46	6	20	19	16	4	6	24	28	11	32	9	19
26	6	13	33 39	18	11	19	11	4	8	25	14	12	48	11	2
27	7	14	34 33	29	52	19	A 6	4	10	26	0	14	4	12	45
F 28	8	15	35 28	11	34	19	1	4	12	26	47	15	20	14	28
29	9	16	36 24	23	19	18	55	4	14	27	33	16	36	16	11
30	10	17	37 21	5	11	18	50	4	17	28	20	17	52	17	55
De. 1	11	18	38 19	17	12	18	45	4	20	29	6	19	8	19	39
2	12	19	39 18	29	26	18	40	4	22	29	53	20	24	21	23
3	13	20	40 18	11	X 55	18	35	4	25	0	39	21	40	23	7
4	14	21	41 18	24	44	18	30	4	28	1	26	22	56	24	51
F 5	15	22	42 19	7	53	18	25	4	31	2	12	24	12	26	34
6	16	23	43 20	21	23	18	20	4	35	2	59	25	M 27	28	17
7	17	24	44 22	5	15	18	14	4	38	3	45	26	43	0	0
8	18	25	45 24	19	30	18	9	4	42	4	32	27	59	1	43
9	19	26	46 27	4	5	18	4	4	46	5	18	29	15	3	25
10	20	27	47 30	18	55	17	59	4	50	6	5	0	31	5	7
11	21	28	48 33	3	53	17	54	4	54	6	51	1	47	6	48
F 12	22	29	49 37	18	54	17	49	4	59	7	38	3	2	8	29
13	23	0	50 41	3	50	17	44	5	4	8	24	4	18	10	9
14	24	1	51 45	18	34	17	39	5	9	9	11	5	34	11	49
15	25	2	52 50	3	1	17	35	5	14	9	58	6	50	13	28
16	26	3	53 55	17	6	17	30	5	19	10	44	8	6	15	7
17	27	4	55 0	0	47	17	25	5	25	11	31	9	22	16	45
18	28	5	56 5	14	6	17	20	5	30	12	17	10	37	18	A 22
F 19	29	6	57 11	27	1	17	15	5	36	13	4	11	53	19	58
20	30	7	58 17	9	35	17	10	5	41	13	50	13	9	21	33
21	31	8	59 23	21	52	17	6	5	48	14	37	14	25	23	7
Latitudo Planetarū ad diē															
I 2 A 23 I 46 0 31 0 24 0 7															
11 2 A 24 I 42 0 28 0 M 8 I 10 Mensis															
21 2 A 22 I 38 0 26 0 M 9 I A 55															

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarū mutua, & eorum congregatio cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		☿	♊	♋	♌	♍	♎	
1			3 Δ 35		7 □ 34			Δ ♄ ♀ 21.23 ♀ oc. cū tri.
2								♀ or. cum corde ☿.
3					22 * 8			♀ occ. cum coma Bere.
4				19 Δ 13				
5	♂	13 56				11 ♂ 40	6 ♂ 53	
6	Afc.	8 ☿	2 ♀ 3					☿ - apog. ☿ ♄ 11. 47.
7				8 □ 51				
8								
9				22 * 12	9 ♂ 11			♂ ♄ ♀ 0.00 ♄ ♀ 11.54
10						Occid.	Occid.	♂ ♄ ♀ 12.7 ♂ ♄ ♀ 17.51
11		3 * 4	3 Δ 2			4 * 14	5 * 36	♂ ♄ ♀ 2.33 ♀ oc. cum
12			Occid.					♀ or. cum aq. (arcturo).
13	□	17 59	12 □ 24			20 □ 15		♀ m. c. cum neb. ☿.
14	Afc.	0 ☿		17 ♂ 51	12 * 58		6 □ 15	
15			19 * 36					♂ m. c. cum cauda De.
16		4 Δ 21			21 □ 16	7 Δ 45	13 Δ 38	
17								* ♄ ♂ 5.43 ♀ or. cū 87
18								□ ♄ ♀ 19.51 ♂ m. c. cū 10.
19			22 ♂ 28	1 * 14	2 Δ 4			
20	♂	15 15				20 ♂ 19		
21	Afc.	5 ☿		1 □ 37			5 ♂ 15	☿ Pe. et ☿ 1.33 ♀ oc. cū
22								(neb. +).
23			22 * 30	2 Δ 1	7 ♂ 51			□ ♄ ♀ 15.33. (neb.)
24		23 Δ 45						♀ or. cum ne. +. pe. m. c.
25						7 Δ 9	20 Δ 11	♀ oc. cum neb. +. c.
26			0 □ 43					♀ or. cum acu' eo ☿.
27	□	8 9		8 ♂ 24	20 Δ 31	16 □ 52		□ ♄ ♀ 10.55.
28	Afc.	21 8	5 Δ 58				9 □ 2	♀ or. cū ne. ☿. ♂ oc. cū
29								(Fornab.)
30		20 * 37			8 □ 52	7 * 46		
31							2 * 38	♂ oc. cū aq. ☿ can. ☿. d.

- a. Die 9. ♂ ♀ ♄ 21.26. ♂ m. c. cum cornu ☿.
 b. Die 10. ♀ m. c. cum aculeo ☿. ♀ occ. cum arcturo.
 c. Die 25. ♀ occ. cum corona.
 d. Die 31. ♀ occ. cum corona.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

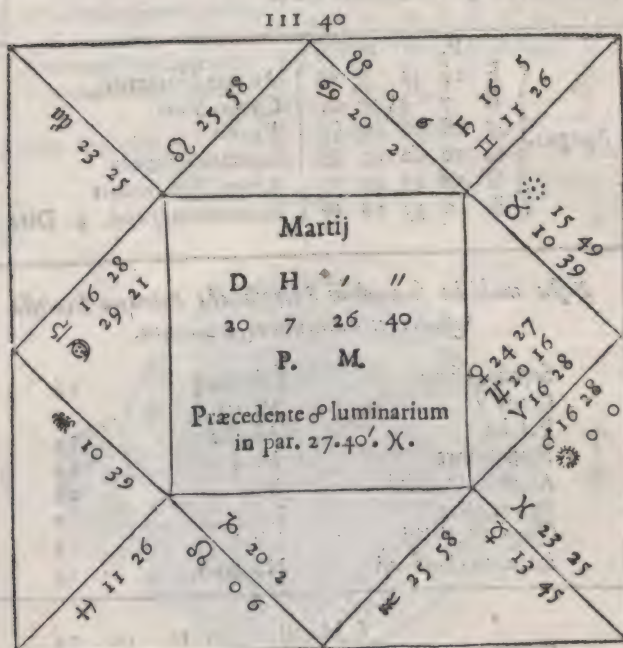
MAGINI PATAVINI

Ad annum Dominicæ
Incarnationis

1620.

Intercalarem, seu Bissextilem, qui est 38. ab anni
& Kalendarij reformatione, & ab
orbis principio 5582.

*Figura cæli in ingressu Solis in ♊
æquinoctium veris.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Horarum 5. Ser. 55'. 32". 57". 17".

ANNO VIRGINEI PARTVS

1620 Bissextili.

		D.	H.	'	''
Ingressus ☉ in principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	21	3	22 1
	☿, Seu æquinoctij autumn	Septemb.	22	15	6 4
	♄, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	21	10	9 38

	P.	'	''	'''
Vera præcessio Æquinoctiorum	28	16	35	17
Obliquitas Zodiaci	23	28	1	21
Eccentricitas ☉ 3202. Qualium semidiameter eccentrici ☉ par. 1000000.	seu par. 1.55'.55".38". Qualium P. 60.			

		P.	'	''			
Locus Apogai	♄	29	47	7	♄	Aureus Numerus	6
	♅	7	4	45	♅	Cyclus Solis	5
	♆	28	38	15	♆	Epacta	26
	♇	10	6	33	♇	Indictio Romana	3
	♈	16	37	35	♈	Litera Dominicalis	E D
	♉	0	53	18	♉	Interuallum hebdom. 9. Dies	4

Festa mobilia secundum Sacrosancta Romana Ecclesia usum iuxta annum reformatum.

Septuagesima	Februarij	16
Cinjs	Martij	4
Pascha	Aprilis	19
Rogationes	Maij	24
Ascensio Domini	Maij	28
Pentecostes	Iunij	7
Corpus Christi	Iunij	18
Aduentus Domini	Nouemb.	29

Quatuor Tempora anni, seu Ieiunia	Martij	11	13	14
	Iunij	10	12	13
	Septembris	16	18	19
	Decembris	16	18	19

Epilogus calculi Eclipsis Lunaris anno 1620.

Die 14. Iunij H. 13. 43'. 7" à meridie numeratis adhibita correctione inaequalitatis dierum amittet ☉ totale lumen in diametro Solis posita, dum haeret par. 23. 43'. 15". \ddagger non procul à ☉. Eius anomalia reperitur par. 319. 30'. 15". & eius semidiameter 15'. 16". Sol vero paulatim accedens ad Augem sui Eccentrici habet anomalia par. 343. 4'. 38". unde eius semid. 15'. 50". Semidiameter autem umbrae terrae coaequata est 40'. 45". Verus motus latitudinis ☉ 268. 11'. 23". unde eius latitudo est 9'. 26". Austr. Sed ad initium defectus 14'. 42". Austr. & ad finem 4'. 14". Austr. Partes obscuratae erunt 18. 18'. Tempus incidentiae H. 1. 9'. 0". Mora dimidie H. 0. 51'. 48".

		H. scr.			
Eclipsis huius Lunaribus digitorum 18. 18'.	Principium accidet	{ 11	42	P. M.	Moratur in tenebris H. scr. 1. 44.
		{ 4	0	N. S.	
	Initium totalis obscurationis	{ 12	51	P. M.	
		{ 5	9	N. S.	
	Medium, seu summa obscura.	{ 13	43	P. M.	
		{ 6	1	N. S.	
	Finis totalis obscurationis, & initium recuper. luminis	{ 14	35	P. M.	
		{ 6	53	N. S.	
	Finis totius Eclipsis	{ 15	44	P. M.	
		{ 8	2	N. S.	

Consumabuntur
in tota integra Eclipsi
H. scr.
4. 2.

Septentrio



Meridies

Altera Eclipsis Lunæ prædicto anno 1620.

Die 9. Decemb. H. 6. 11'. 13". à meridie coæquatis conspicietur ☾ iterum lumine hebetata, dum pertingeret ad par. 17. 37'. 23". II in diametro ☾ iuxta ☿ draconis. Anomalia eius æquata est par. 124. 14'. 0". semidiameterq; eius 17'. 4". Solis autem anomalia est par. 158. 11'. 30". ☿ eius semid. 16'. 49". semidiameter autem umbræ terrenæ 46'. 15". Verus latitudinis ☾ motus est par. 91. 30'. 13". veraque ☾ latitudo 7'. 52". Austr. Sed ad initium Eclipsis 1'. 57". ☾ ad finem 13'. 45". semper Austr. Digiti ecliptici apparebunt 19. 30'. Tempus casus H. 1. 3'. 18". Moræ autem dimidiatæ H. 0. 51'. 15".

		H.	scr.			
Eclipsis huius Lunaris digitorum 19. 30'.	Principium accidet	{ 4	17	P. M.	Meratur ☾ tenebris H. scr. 1. 42.	Cōsumabuntur ☾ tota integra Eclipsis H. scr. 3. 49.
		{ 23	57	Horol.		
	Initium totalis obscurationis	{ 5	20	P. M.		
		{ 1	0	N. S.		
	Medium, seu summa obscura.	{ 6	11	P. M.		
		{ 1	51	N. S.		
	Finis totalis obscurationis, ☿ initium recuper. luminis	{ 7	2	P. M.		
		{ 2	42	N. S.		
	Finis totius Eclipsis	{ 8	6	P. M.		
		{ 3	46	N. S.		

Septentrio



Planetarum Status.

{ Toto hoc anno versatur circa Perigēū Eccētrici, & die 28. Septēb. ipsū attingit.
 Die 17. Iunij in Apogeo } Epicycli commoratur:
 Die 24. Decemb. in Perigo
 Finit retrocessum quem præterito anno ceperat die 17. Febr. & die 17. Octob.
 iterum regressu laborabit vsque ad calcem anni & ultra.

{ Hoc anno paulatim ab opposito augis versus medietatem Eccētrici ascendit.
 Die 19. Aprilis Apogēum } Epicycli tenet:
 Die 6. Nouembris Perigēum
 Regressum patitur à die 7. Septembris vsq; ad futurum annum.

{ In Eccētrici summa abside inuenitur die 21. Nouembris.
 In summa Epicycli abside die 30. Maij commoratur.
 Hoc anno semper secundum signorum sequelam gradietur.

♀ Die { 7. Iunij in Apogeo } Eccētrici inuenitur.
 7. Decemb. in Perigao
 26. Septembris in Perigao parui orbis est.
 5. Septembris vsque ad 16. Octobris à retrocessu impeditur.

♀ Die { 23 Maij in Perigao } Deferentis commoratur.
 21 Nouemb. in Apogao
 5 Februarij in Perigao
 3 Aprilis in Apogao
 31 Maij in Perigao } Epicycli est.
 29 Iulij in Apogao
 25 Septemb. in Perigao
 21 Nouemb. in Apogao
 25 Ianuarij vsq; in diem 17. Febr.
 20 Maij vsq; ad 12. Iunij } Cōtra signorū sequelā deferetur.
 13 Septemb. vsq; in 6. Octobris

		Positus Planetarum Diurnus.										
Anni veteris.	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		
		☿		♂		♂		♂		♂		
Dies		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
22	1	10	0 29	3	54	17	1	5	54	15	23	
23	2	11	1 36	15	45	16	56	6	1	16	10	
24	3	12	2 43	27	28	16	52	6	7	16	56	
25	4	13	3 50	9	6	16	47	6	14	17	43	
E 26	5	14	4 56	20	43	16	43	6	20	18	29	
27	6	15	6 2	2	23	16	38	6	27	19	16	
28	7	16	7 8	14	9	16	34	6	34	20	2	
29	8	17	8 14	26	4	16	30	6	41	20	49	
30	9	18	9 19	8	X	12	25	6	48	21	36	
31	10	19	10 24	20	36	16	21	6	56	22	22	
Ian. 1	11	20	11 29	3	20	16	17	7	3	23	9	
E 2	12	21	12 33	16	26	16	13	7	11	23	56	
3	13	22	13 37	29	54	16	9	7	19	24	42	
4	14	23	14 40	13	45	16	6	7	27	25	29	
5	15	24	15 43	28	0	16	2	7	35	26	15	
6	16	25	16 45	12	35	15	59	7	44	27	2	
7	17	26	17 47	27	26	15	56	7	52	27	48	
8	18	27	18 48	12	26	15	52	8	1	28	35	
E 9	19	28	19 48	27	27	15	49	8	10	29	21	
10	20	29	20 48	12	22	15	46	8	19	0	X	
11	21	0	21 47	27	mp	4	15	8	28	0	55	
12	22	1	22 46	11	28	15	40	8	37	1	41	
13	23	2	23 44	25	32	15	38	8	47	2	28	
14	24	3	24 41	9	15	15	35	8	56	3	15	
15	25	4	25 37	22	34	15	33	9	5	4	1	
E 16	26	5	26 32	5	33	15	31	9	15	4	48	
17	27	6	27 26	18	13	15	28	9	24	5	35	
18	28	7	28 19	0	36	15	26	9	34	6	21	
19	29	8	29 11	12	45	15	24	9	44	7	8	
20	30	9	30 2	24	43	15	22	9	54	7	55	
21	31	10	30 52	6	32	15	20	10	4	8	41	
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	19	1	33	0	23	0	34	2	5
		14	2	15	1	29	0	20	0	49	1	17
		21	2	11	1	25	0	18	1	0	0	33
											Menſis	

Syzygię Lunares.

Dies	Occid.						Syzygię Planetarū mutue, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	H	h	h	h	h	h	
1			4Δ 5				Δ h 22.5 ♀ m.c. cū 82
2		2♂ 24		10 * 52			♂ 13.47. ♂ m.c. cū
3			18□ 1				⊙ Apog. (cau. 1)
4	♂ 8 57				10♂ 2	23♂ 8	♀ m.c. cum aquila.
5	Alc. 7	np					
6			28 * 22				
7		4Δ 50		12♂ 41			♂ or. cum cauda 10.
8							* 14 ♀ 18.33.
9	20 * 57	15□ 49			13 * 30		♀ m.c. cum cornu 10.
10							
11		23 * 36	6♂ 53			10 * 4	
12	□ 9 29			14 * 11			
13	Alc. 19	np			1□ 50	20□ 3	♀ m.c. cum cauda Del. a
14	17Δ 13			20□ 52			(Fomalb.
15			15 * 56		9Δ 38		♂ or. cū cor. V. ♂ oc. cū
16		5♂ 29				1Δ 43	♂ 9.36 ♀ m.c. cū 101
17			16□ 52	0Δ 38			⊙ Per. * 14 ♀ 19.21. b
18							Δ h 1.54 ♂ oc. cū 82
19	♂ 1 28		17Δ 25		19♂ 13		♂ or. cum cap. Algol.
20	Alc. 18	□	5 * 28			6♂ 43	
21				6♂ 46			
22		7□ 10					
23	13Δ 0		23♂ 26				♀ or. cum Fo. & aquila.
24		11Δ 22			10Δ 46	15Δ 16	Δ h 17.9. ♀ oc. cum
25	□ 23 41			23Δ 32			(cauda 10.
26	Alc. 26	♂				22□ 40	* ♀ 8.22 ♀ m.c. cū 32
27					0□ 27		(lyra.
28	14 * 48		17Δ 56	12□ 8			♀ or. cū cau. 10. ♂ oc. cū
29		5♂ 18			18 * 22	7 * 43	
30							* 11.17 ♂ 16.11
31			7□ 19	4 * 25			Δ h 8.27 ♂ oc. cū Fo. e

a. Die 14. ♂ oc. cum cauda Del.
 c. Die 18. ♀ oc. cum aquila, & cauda 10.
 c. Die 31. ♂ m.c. cum Fomalb.

Februarius

1620

Februarius

1620

Positus Planetarum Diurnus.

Anni petaris.	Anni Grego.																				
		M		A		M		A		M		D		S		A					
		☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏			
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
22	1	11	31	41	18	16	15	18	10	15	9	28	24	42	14	50	2	39			
E 23	2	12	32	29	29	58	15	17	10	25	10	14	25	57	14	1	2	30			
24	3	13	33	16	11	41	15	15	10	36	11	1	27	12	13	8	2	33			
25	4	14	34	2	23	30	15	13	10	47	11	47	28	27	12	12	2	30			
26	5	15	34	46	5	χ	27	15	10	57	12	34	29	χ	42	11	14	2	27		
27	6	16	35	29	17	36	15	10	11	8	13	20	0	χ	57	10	D	15	2	23	
28	7	17	36	11	9	0	15	9	11	19	14	7	2	12	9	17	2	20			
29	8	18	36	52	12	43	15	8	11	30	14	53	3	27	8	21	2	17			
E 30	9	19	37	32	25	8	15	7	11	42	15	40	4	42	7	29	2	14			
31	10	20	38	10	9	8	15	6	11	53	16	26	5	A	56	6	42	2	11		
Feb. 1	11	21	38	47	23	II	4	15	6	12	5	17	13	7	11	6	0	2	7		
2	12	22	39	22	7	II	16	15	5	12	16	17	59	8	26	5	24	2	4		
3	13	23	39	56	21	8	15	5	12	28	18	45	9	40	4	54	2	1			
4	14	24	40	28	6	30	15	4	12	40	19	32	10	55	4	31	1	58			
5	15	25	40	59	21	21	15	4	12	51	20	18	12	10	4	15	1	55			
E 6	16	26	41	29	6	0	13	15	4	13	3	21	4	13	24	4	7	1	52		
7	17	27	41	57	20	np	57	15	Di	4	13	15	21	50	14	39	4	Di	6	1	49
8	18	28	42	24	5	28	15	4	13	27	22	37	15	53	4	12	1	45			
9	19	29	χ	42	19	42	15	4	13	39	23	23	17	8	4	25	1	42			
10	20	0	χ	43	3	37	15	4	13	51	24	9	18	23	4	45	1	39			
11	21	1	43	34	17	13	15	5	14	3	24	55	19	37	5	11	1	36			
12	22	2	43	54	0	29	15	5	14	16	25	41	20	52	5	43	1	33			
E 13	23	3	44	12	13	28	15	6	14	28	26	27	22	6	6	21	1	30			
14	24	4	44	28	26	10	15	6	14	41	27	13	23	21	7	5	1	26			
15	25	5	44	42	8	II	38	15	7	14	53	27	59	24	35	7	54	1	23		
16	26	6	44	55	20	30	15	8	15	6	28	45	25	49	8	48	1	20			
17	27	7	45	6	3	0	15	9	15	19	29	Y	31	27	4	9	46	1	17		
18	28	8	45	16	14	59	15	10	15	31	0	17	28	18	10	49	1	14			
19	29	9	45	24	26	55	15	12	15	44	1	3	29	32	11	56	1	11			

Latitudo Planetarū ad diē	1		2		7		1		20		0		15		1		A		8		3		D		10		Mensis	
	11		2		3		1		16		0		12		1		8		3		42							
	21		1		59		1		13		0		10		1		2		2		1							

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarū mu- tuar, & eorum congreg- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♂ 4p. ♀ oc. cū ca. Del.
2			21 * 50				♂ 18.42.
3	♂	4	7 Δ 13			20 43	Δ H 15.6 ♀ or. cū 20
4	Afc.	5			11 6	Orient.	* ♀ 5.50 ♀ oc. cum
5			19 □ 14		15 0		(rost gall.
6							
7				21 40		16 * 18	
8	11 * 45	4 * 26					□ H 7.30.
9					17 * 32	19 □ 43	♀ occ. cum Fidicula.
10	□	21 12		13 * 16			(acar.
11	Afc.	17 8				20 Δ 58	♀ m.c. cum 190 ♂ oc. cū
12			12 56	8 * 24	18 □ 43	2 □ 6	♂ 15.0.
13		3 Δ 20		10 □ 5	23 Δ 4	7 Δ 48	♂ Perig.
14							
15			14 * 24	11 Δ 18		10 38	□ H 8.6.
16							♀ oc. cum acaruar.
17	♂	11 52					
18	Afc.	14	16 □ 12			19 14	♀ m.c. cum cauda cygni.
19				6 43			
20			20 Δ 12	18 19		2 Δ 6	
21							
22		4 Δ 30				10 □ 9	
23					18 Δ 5		
24	□	17 49		2 Δ 6		21 * 28	
25	Afc.	14	12 42	12 Δ 27			* H 4.0. ♂ 20.41.
26				15 □ 37	10 □ 48		
27		10 * 22					
28			1 □ 6				♂ Apcg.
29				8 * 53	5 * 52		

Polus Planetarum Diurnus.

Polus Planetarum Diurnus.																																					
Anno Grego. Indictio.	Dies	☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏																			
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/																		
D 20	1	10	45	30	8	50	15	13	15	57	1	49	0	46	13	7	1	7																			
21	2	11	45	34	10	46	15	15	16	10	2	35	2	0	14	21	1	4																			
22	3	12	45	30	2	46	15	17	16	23	3	20	3	14	15	M 39	1	1																			
23	4	13	45	36	14	54	15	19	16	36	4	6	4	28	17	0	0	58																			
24	5	14	45	31	27	13	15	21	16	49	4	52	5	42	18	24	0	55																			
25	6	15	45	3	9	47	15	23	17	2	5	38	6	56	19	51	0	51																			
26	7	16	45	27	22	38	15	26	17	15	6	23	8	10	21	20	0	48																			
D 27	8	17	45	20	5	48	15	28	17	29	7	9	9	24	22	51	0	45																			
28	9	18	45	11	19	18	15	30	17	42	7	55	10	37	24	24	0	42																			
29	10	19	45	1	3	9	15	33	17	55	8	40	11	51	25	59	0	39																			
Ma. 1	11	20	44	42	17	21	15	36	18	9	9	26	13	5	27	36	0	35																			
2	12	21	44	35	1	46	15	38	18	22	10	11	14	18	29	15	0	32																			
3	13	22	44	19	16	21	15	41	18	36	10	57	15	32	0	X 56	0	29																			
4	14	23	44	1	1	41	15	44	18	49	11	42	16	45	2	38	0	26																			
D 5	15	24	43	41	15	mp 38	15	47	19	3	12	28	17	59	4	21	0	23																			
6	16	25	43	19	0	6	15	50	19	17	13	13	19	12	6	5	0	20																			
7	17	26	42	55	14	20	15	54	19	30	13	59	20	25	7	50	0	16																			
8	18	27	42	39	28	17	15	57	19	44	14	44	21	39	9	36	0	13																			
9	19	28	42	1	11	57	16	0	19	58	15	29	22	52	11	23	0	10																			
10	20	29	41	31	25	18	16	4	20	12	16	15	24	5	13	11	0	7																			
11	21	0	40	59	8	22	16	8	20	25	17	0	25	18	15	A 0	0	4																			
D 12	22	1	40	25	21	12	16	11	20	39	17	45	26	31	16	50	0	1																			
13	23	2	39	49	3	49	16	15	20	53	18	30	27	44	18	41	29	57																			
14	24	3	39	11	16	15	16	19	21	7	19	15	28	57	40	32	29	54																			
15	25	4	38	31	28	32	16	23	21	21	20	0	0	10	22	24	29	51																			
16	26	5	37	50	10	43	16	27	21	35	20	45	15	23	24	16	29	48																			
17	27	6	37	6	22	50	16	31	21	49	21	30	2	35	26	8	29	45																			
18	28	7	36	20	4	56	16	36	22	3	22	15	3	48	28	1	29	42																			
19	29	8	35	32	17	3	16	40	22	17	22	59	5	0	29	V 54	29	38																			
D 20	30	9	34	42	29	14	16	44	22	31	23	44	6	13	1	47	29	35																			
21	31	10	33	50	11	31	16	49	22	45	24	28	7	25	3	41	29	32																			
Latitudo Planetarū ad diē																				1	1	55	1	11	0	8	0	52	e M 13	Menſis							
																				11	1	51	1	9	0	6	0	36	1 M 12								
																				21	1	47	1	7	0	5	0	14	2 A 0								

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congre- sus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
	☉	♈	♉	♊	♋	♌	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		12 Δ 52	14 * 33			9 ♀ 36	Δ 5 ♀ 17.3. ♀ occ. cū Fo.
2							♂ ♂ ♀ 5.9. * ♀ ♀ 1.
3	♂	21 28					(32.a.)
4	Afc.	0 II	0 □ 30				□ ☉ ♀ 14.29.
5				15 ♂ 33	17 ♂ 38		
6		10 * 29	13 ♂ 47			11 * 15	♀ or. cum cor. V.
7							♀ occ. cum cauda cygni.
8	22 * 58						♀ occ. cum cauda Del.
9						10 □ 0	♀ or. cum hedis.
10		11 ♂ 0		2 * 43	16 * 6		
11	□ 6 1		1 * 29			19 Δ 16	♂ ♂ 21.57 ♂ or. cū cor.
12	Afc. 24 II			14 □ 38	22 □ 30		♀ or. cū rostr. galli. (V.)
13			3 □ 44				* ♀ ♀ 3.5.
14	11 Δ 12			18 Δ 30			☉ Perig.
15		0 * 16	5 Δ 45		4 Δ 15		♀ occ. cum cauda cygni.
16						11 ♂ 29	♂ ♀ ♀ 2.0 ♀ or. cū hedis.
17	♂ 22 52	2 □ 40					♀ or. cum de. hum. Aur.
18	Afc. 6 ♂						* ♀ ♂ 17.43.
19		7 Δ 19	14 ♂ 41	6 ♂ 46	21 ♂ 38		♀ or. cum de. hum. Aur.
20							
21						14 Δ 28	□ ♀ 15.16 ♀ m.c. cū cor.
22	21 Δ 36						♀ occ. cum acur. (V.)
23							♂ occ. cum cauda cygni.
24		0 ♂ 8	9 Δ 42	6 Δ 15		9 □ 51	
25	□ 13 6				3 Δ 34		☉ ♀ 2.36. (or. V.)
26	Afc. 25 II		22 □ 56	21 □ 14			♂ or. cū hedis. ♀ or. cum
27					21 □ 50	7 * 43	♂ ♀ ♂ 14.43.
28	5 * 45	23 Δ 14					☉ Apog.
29			10 * 31	12 * 28			♂ or. cum dex. hu. Amr.
30					15 * 6		
31		10 □ 30					

a. Die 3. ♀ occ. cum aquila, & cauda ♀.

b. Die 16. ♀ occ. cum Fiacula.


Effff 4

Aprilis

1620

		Politus Planetarum Diurnus.															
Anni Sicco.	Dies	M				A				S				A			
		V		X		II		V		V		♀		♀		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	22	1	11	32	56	23	57	16	53	22	59	25	13	8	38	5	35
	23	2	12	32	0	6	35	16	58	23	14	25	57	9	50	7	29
	24	3	13	31	3	19	27	17	3	23	28	26	42	11	3	9	24
	25	4	14	30	4	2	35	17	8	23	42	27	26	12	15	11	18
D	26	5	15	29	3	16	0	17	13	23	56	28	11	13	27	13	13
	27	6	16	28	0	29	44	17	18	24	10	28	55	14	40	15	7
	28	7	17	26	55	13	45	17	23	24	25	29	40	15	52	17	1
	29	8	18	25	48	28	2	17	28	24	39	0	24	17	4	18	55
	30	9	19	24	39	12	28	17	34	24	53	1	9	18	16	20	48
	31	10	20	23	28	26	59	17	39	25	7	1	54	19	28	22	41
Ap.	1	11	21	22	15	11	29	17	45	25	22	2	38	20	40	24	34
D	2	12	22	21	0	25	51	17	51	25	36	3	22	21	52	26	26
	3	13	23	19	43	10	1	17	56	25	50	4	7	23	4	28	17
	4	14	24	18	25	23	55	18	2	26	5	4	51	24	16	0	8
	5	15	25	17	5	7	31	18	8	26	19	5	35	25	28	1	58
	6	16	26	15	43	20	49	18	14	26	33	6	19	26	39	3	48
	7	17	27	14	19	3	51	18	20	26	47	7	3	27	51	5	37
	8	18	28	12	53	16	38	18	26	27	2	7	47	29	3	7	26
D	9	19	29	11	25	29	12	18	32	27	16	8	31	0	14	9	14
	10	20	0	9	55	11	36	18	38	27	30	9	14	1	26	11	1
	11	21	1	8	24	23	52	18	45	27	45	9	58	2	37	12	47
	12	22	2	6	51	6	4	18	51	27	59	10	42	3	48	14	32
	13	23	3	5	16	18	13	18	57	28	14	11	25	5	0	16	16
	14	24	4	3	39	0	21	19	4	28	28	12	9	6	11	17	59
	15	25	5	2	0	12	32	19	10	28	42	12	52	7	22	19	41
D	16	26	6	0	20	24	47	19	17	28	57	13	36	8	33	21	21
	17	27	6	58	38	7	9	19	24	29	12	14	19	9	44	23	0
	18	28	7	56	55	19	40	19	30	29	26	15	3	10	55	24	37
	19	29	8	55	10	2	22	19	37	29	41	15	46	12	6	26	12
	20	30	9	53	23	15	17	19	44	29	55	16	30	13	16	27	45
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	43		1	6	0	4	0	14	1	42				
		11	1	39		1	5	0	3	0	39	0	47				
		21	1	35		1	4	0	2	1	5	0	37				
																Menſis	

Syzygia Lunares.

			Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygie Planetarū mu- tus, & eorum congres- sus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	♉	
Dies	H	H	H	H	H	H	H	
29	1							♀ or. cū Fo. ♂ m. c. cum (cor. V.
26	2 ♂	12 3	19 * 30				10 52	
22	3 Asc.	19 +		7 28	14 2			
19	4					19 1		♀ m. c. cum cap. Med.
16	5							* 5 2. 13. ♀ or. cū pl.
13	6							* 5 10. 47 ♂ 11. 21 a
10	7	6 * 41	6 9	18 * 13			6 * 19	♂ 1. 47 ♀ oc. cū 101
7	8				4 * 9		Occid.	♀ m. c. cum cor. V.
3	9 □	12 28		20 □ 51		10 * 26	15 □ 50	♂ Per. ♂ oc. cū cor. V. b
0	10 Asc.	29 +			8 □ 34			♂ ♀ 11. 45.
57	11	17 Δ 41	10 * 33	23 Δ 34		16 □ 45		♀ m. c. cum pleia.
54	12				13 Δ 26		1 Δ 8	
51	13		13 □ 46					
47	14					0 Δ 42		♀ occ. cum or. V.
44	15		19 Δ 19					♂ ♀ 9. 16.
41	16 ♀	10 58		10 45				♀ oc. cū ple. & bia. (Or.
38	17 Asc.	16 +		Orient.	6 22		3 52	♂ ♂ ♀ 7. 53 ♀ oc. cū 20.
35	18		3 27					♂ or. cū Fo. ♀ oc. cū Bel.
32	19					2 13		♀ occ. cum Aldeb.
28	20							♂ 89. 0. ♀ oc. cū Syr.
25	21	15 Δ 33		7 Δ 48				♀ m. c. cum zona Orio.
22	22				9 Δ 44		19 Δ 28	♂ Ap. ♀ m. c. cū Alde.
19	23		1 Δ 28	10 □ 9				
16	24 □	8 6				12 Δ 41		♀ occ. cum Rigel.
13	25 Asc.	18 4	13 □ 7		0 □ 43		16 □ 11	♂ m. c. cum cap. Med
9	26	23 * 49		8 * 15				♂ or. cū ple. ♀ oc. cū 141
6	27		23 * 42		14 * 38	5 □ 29		♀ or. cū bia. & m. c. cū 27
3	28						10 * 41	♂ m. c. cum acarnar.
0	29					17 * 50		♂ m. c. cū 2. et ♀ cū 290
57	30							


- a. Die 7. ♀ m. c. cum acarnar. & de lat. Persei.
b. Die 10. ♀ occ. cum fin. pede Orio.
c. Die 30. ♀ occ. cum biad. & ple.


Mains

1620

Positus Planetarum Diurnus.																															
Anni Gregor.		Anni veteris.		M A M D M A S A S A																											
				♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀														
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/												
21	1	10	51	35	28	28	19	51	0	9	17	13	14	27	29	16	27	54													
22	2	11	49	45	11	57	19	57	0	24	17	57	15	33	0	45	27	50													
D 23	3	12	47	53	25	44	20	4	0	36	13	40	16	48	2	11	27	47													
24	4	13	46	0	9	47	20	11	0	52	10	23	17	59	3	35	27	44													
25	5	14	44	5	24	55	20	18	1	7	20	6	19	9	4	56	27	41													
26	6	15	42	9	8	55	20	25	1	21	20	49	20	20	6	13	27	38													
27	7	16	40	11	23	50	20	32	1	35	21	32	21	30	7	27	27	34													
28	8	17	38	12	7	44	20	39	1	40	22	15	22	40	8	37	27	31													
29	9	18	36	12	22	39	20	46	2	3	22	58	23	50	9	44	27	28													
D 30	10	19	34	10	6	26	20	53	2	17	23	41	25	0	10	46	27	25													
Ma. 1	11	20	32	6	20	26	21	0	2	31	24	25	26	10	11	42	27	22													
2	12	21	30	1	4	4	21	8	2	45	25	8	27	20	12	37	27	18													
3	13	22	27	54	17	22	21	15	2	59	25	51	28	30	13	D 27	27	15													
4	14	23	25	46	0	21	21	22	3	13	26	32	29	39	14	12	27	12													
5	15	24	23	37	13	3	21	30	3	27	27	16	30	49	14	52	27	9													
6	16	25	21	26	25	31	21	37	3	41	27	59	1	59	15	25	27	6													
D 7	17	26	19	14	7	46	21	45	3	55	28	41	3	8	15	53	27	2													
8	18	27	17	1	19	56	31	52	4	9	29	24	4	18	16	14	26	59													
9	19	28	14	47	1	58	22	0	4	22	0	11	5	27	10	27	26	56													
10	20	29	12	32	13	57	22	8	4	36	0	49	6	36	16	34	26	52													
11	21	0	10	15	25	56	22	16	4	50	1	31	7	45	16	34	26	50													
12	22	1	7	57	7	58	23	23	5	3	2	14	8	54	16	28	26	47													
13	23	2	5	38	20	5	23	31	5	17	2	56	0	3	16	14	26	43													
D 14	24	3	3	18	2	21	22	39	5	30	3	38	11	12	15	52	26	40													
15	25	4	0	57	14	47	22	47	5	44	4	21	12	20	15	24	26	37													
16	26	4	58	35	27	25	22	55	5	57	5	3	13	29	14	50	26	34													
17	27	5	56	12	10	18	23	3	6	10	5	45	14	37	14	9	26	31													
18	28	6	53	48	23	28	23	11	6	24	6	28	15	46	13	22	26	27													
19	29	7	51	23	6	56	23	19	6	37	7	10	16	54	12	31	26	23													
20	30	8	48	57	20	43	23	27	6	50	7	52	18	21	11	37	26	20													
D 21	31	9	40	30	4	49	23	35	7	3	8	34	19	10	10	41	26	18													
Latitudo Planetarū ad diē																				1	1	32	1	5	0	1	1	34	1	50	
																				11	1	29	1	7	0	0	1	55	1	D 25	Menſus
																				21	1	27	1	8	0	1	2	13	1	M 24	

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mu- tue, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis
		♄	♅	♂	♀	♁	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	♂ 23 56		3♂ 4				♀ m.c. cum 30. & 129.
2	Afc. 21 8			11♂ 2			♂ or. cū ultima ple. a.
3						12♂ 14	♂ occ. cum Rigel.
4		17♂ 36			15♂ 0		
5			11* 49				♂ 5.57 ♀ m.c. cū 37
6	12* 32			21* 10			♂ Perig. ♂ 5 ♀ 1.54
7			14□ 6				♄ occ. cum cor. V.
8	□ 17 47	21* 38				1* 40	♂ m.c. cū pleia.
9	Afc. 8 11		16△ 52	1□ 25	3* 1		♀ m.c. cū dex. hu. Auri.
10						7□ 58	♀ m.c. cum 141.
11	0△ 11	1□ 0		7△ 23	11□ 2		
12						16△ 28	
13		7△ 15			23△ 18		♂ occ. cum biad. & ple.
14			5♂ 31				
15	♂ 23 48						(procyone.
16	Afc. 29 8			5♂ 6			♂ oc. cū 70 Ori. & ♀ cū
17						16♂ 27	* 4 ♀ 20.9. ♂ or. cū
18		3♂ 54					♂ 14.0. (Bella.
19			4△ 54		7♂ 13		♀ or. cū Bel. & Apol. b.
20							♂ Ap. ♂ 5 ♀ per orb. c.
21	9△ 12		18□ 4	11△ 50			♂ m.c. cum biad.
22						17△ 11	
23		4△ 52					
24	1 38		6* 12	2□ 40	18△ 48		♀ m.c. cum ult. 70. Orio.
25	Afc. 26 11	15□ 22				1□ 12	♀ or. cum 141. & Her. d.
26	15* 14			15* 2			♂ 5 21 ♂ m.c. cū ald.
27		23* 28		Orient.	8□ 37	6* 37	♀ or. cum zona Orio.
28			23♂ 26				♀ m.c. cū 31. et ♀ 32
29					18* 54		♄ or. cū Fo. et ♀ cū Rigel
30							♀ or. cum piti. zona Ori.
31	♂ 9 0			6♂ 34		9♂ 10	♂ 11.28 ♂ or. cubia. c.

Afc. 18 11	a. Die 2. ♀ or. cum Aldeb. & occ. cap. Med.
b. Die 19. ♂ occ. cum Aldeb.	d. Die 25. ♀ occ. cum biadis.
c. Die 20. ♀ m.c. cum Sy. ♂ or. cū ca. ma.	e. Die 30. ♀ m.c. cum procyo. ♂ or. cum 141.
Die 26. Erit ♂  & ♀ per corpus	

Afc. 28 ++

a. Die 2. ♀ or. cum Aldeb. & occ. cap. Med.

b. Die 19. ♂ occ. cum Aldeb.

d. Die 25. ♀ occ. cum hadis.

c. Die 20. ♀ m.c. cum Sy. ♂ or. cum ca. ma.

e. Die 30. ♀ m.c. cum procyo. ♂ or. cum 141.

Die 26. Erit ♂ & ♀ per corpus

Junius

1620

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni petentis.	Anni Grego.	☿		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	10	44	2	19	12	23	43	7	17	9	16	20	18	9	44	26	15	
23	2	11	41	33	3	48	23	51	7	30	9	58	21	26	8	46	26	12	
24	3	12	39	3	18	33	23	59	7	43	10	40	22	34	7	50	26	8	
25	4	13	36	32	3	30	24	7	7	56	11	22	23	41	6	57	26	5	
26	5	14	34	1	18	mp	5	24	15	8	9	12	4	24	49	6	8	26	2
27	6	15	31	29	2	36	24	23	8	22	12	46	25	56	5	23	25	59	
D 28	7	16	28	56	16	50	24	31	8	35	13	28	27	4	4	44	25	56	
29	8	17	26	22	0	44	24	39	8	48	14	9	28	11	4	11	25	52	
30	9	18	23	47	14	13	24	47	9	0	14	51	29	18	3	44	25	49	
31	10	19	21	12	27	24	24	55	9	13	15	33	00	25	3	24	25	46	
Jun. 1	11	20	18	36	10	12	25	3	9	26	16	14	1	31	3	11	25	43	
2	12	21	15	59	22	42	25	11	9	38	16	56	2	38	3	Di	7	25	40
3	13	22	13	22	4	57	25	20	9	51	17	37	3	44	3	10	25	37	
D 4	14	23	10	44	16	59	25	28	10	3	18	19	4	50	3	20	25	33	
5	15	24	8	0	28	52	25	36	10	16	19	0	5	56	3	A 37	25	30	
6	16	25	5	28	10	40	25	44	10	28	19	42	7	2	4	1	25	27	
7	17	26	2	49	22	26	25	52	10	40	20	23	8	8	4	31	25	24	
8	18	27	0	16	4	14	26	0	10	52	21	4	9	13	5	7	25	21	
9	19	27	57	30	16	6	26	8	11	4	21	46	10	19	5	49	25	17	
10	20	28	54	50	28	5	26	17	11	16	22	27	11	24	6	38	25	14	
D 11	21	29	52	10	10	X	14	26	25	11	28	23	8	12	29	7	31	25	11
12	22	0	49	29	22	36	26	33	11	39	23	49	13	34	8	30	25	8	
13	23	1	46	48	5	13	26	41	11	51	24	30	14	38	9	32	25	5	
14	24	2	44	7	18	9	26	49	12	2	25	11	15	43	10	39	25	2	
15	25	3	41	26	1	24	26	57	12	14	25	52	16	47	11	49	24	58	
16	26	4	38	44	15	0	27	5	12	25	26	33	17	51	13	4	24	55	
17	27	5	36	2	29	58	27	14	12	37	27	14	18	55	14	20	24	52	
D 18	28	6	33	1	13	16	27	22	12	48	27	55	19	58	15	39	24	49	
19	29	7	30	31	27	52	27	30	12	59	28	35	21	2	17	1	24	46	
20	30	8	27	5	12	42	27	38	13	10	29	16	22	5	18	27	24	43	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	25	1	9	0	1	2	D 26	1	50	Mensis						
		11	1	24	1	11	0	2	2	27	3	A 58							
		21	1	24	1	14	0	3	2	21	3	A 54							

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarū mutue, & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		7♂30					♂♂ ♀ 6.43 ♂ 11.33
2			6*6				♂ Perig.
3					7♂2		♂ m.c. cum hædis.
4	17*52		7♂34	13*44		5*55	
5		10*17					♂ or. cum Aldeb.
6	♂ 23 29		9♂53	18♂2		4♂29	♂ m.c. cum de. hu. Or. a.
7 Afc.	13 13	13♂25				19*12	♂ m.c. cum fin. hu. Orio.
8							♂ m.c. cū Rī. et oc. cū 20
9	8♂8	19♂22		1♂4			♀ or. cum afi. bor.
10			22♂35		6♂11		♀ or. cum ca. ma. (bor.
11					21♂21	21♂26	♂ m.c. cum de. hu. Aur.
12							♀ or. cum pleiadibus.
13							♂ m.c. cum de. hu. Ori. c.
14 ♂	13 43	17♂18		2♂40			♀ oc. cum roft. cor. et 31.
15 Afc.	5 0		23♂36				♀ acc. cum cap. Med.
16		Orient.					
17			13♂28		11♂7	1♂53	♂ 5♂0.0.
18		20♂12		12♂2			♂ 18.55.
19							
20	1♂32					18♂12	
21			2*30				
22	♂ 16 59	7♂24		2♂38			
23 Afc.	10 00				19♂4	8*46	
24		15*50		13*26			
25	4*19		19♂22				
26					5♂18		
27							
28		23♂20			11*53	4♂20	
29 ♂	16 44			1♂19			
30 Afc.	14 00		0*46				♀ m.c. cum cap. Med.

a. Die 7. ♂ m.c. cum capra.
b. Die 15. ♀ occ. cum afi. Præf. & acar.
c. Die 23. ♀ m.c. cum hydra.

a. Die 7. ♂ m.c. cum capra.

b. Die 15. ♀ occ. cum afi. Præf. & acar.

c. Die 23. ♀ m.c. cum hydra.

		Positus Planetarum Diurnus									
Anni Julianus	Anni Grego.	☿		♈		♉		♊		♋	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	9	25	11	27	39	27	46	13	21	29
22	2	10	22	28	12	37	27	54	13	31	0
23	3	11	19	45	27	mp	28	2	13	42	1
24	4	12	17	3	12	4	28	10	13	52	1
25	5	13	14	21	26	21	18	18	14	3	2
26	6	14	11	39	10	17	28	26	14	13	3
27	7	15	8	57	23	49	18	34	14	24	4
28	8	16	6	15	6	59	28	42	14	34	4
29	9	17	3	34	19	47	28	50	14	44	5
30	10	18	0	53	2	14	28	57	14	54	6
Jul. 1	11	18	58	12	14	25	29	5	15	4	6
D 2	12	19	55	31	26	22	29	13	15	14	7
3	13	20	52	50	8	9	29	21	15	23	8
4	14	21	50	10	19	50	29	29	15	33	8
5	15	22	47	30	1	28	29	36	15	42	9
6	16	23	44	50	13	7	29	44	15	51	10
7	17	24	42	11	24	50	29	52	16	0	10
8	18	25	39	32	6	40	29	59	16	9	11
D 9	19	26	36	54	18	41	0	7	16	18	12
10	20	27	34	16	0	57	0	14	16	27	12
11	21	28	31	39	13	33	0	22	16	35	13
12	22	29	29	3	26	26	0	29	16	44	14
13	23	0	26	27	9	40	0	37	16	52	14
14	24	1	23	52	23	16	0	44	17	0	15
15	25	2	21	17	7	16	0	52	17	8	16
D 16	26	3	18	43	21	38	0	59	17	16	16
17	27	4	16	9	6	59	1	6	17	24	17
18	28	5	13	36	21	14	1	14	17	31	18
19	29	6	11	4	0	5	1	21	17	39	18
20	30	7	8	32	21	16	1	28	17	46	19
21	31	8	6	1	6	10	1	35	17	53	20
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	25	1	18	0	4	2	1	2
		11	1	25	1	22	0	6	1	26	0
		21	1	26	1	27	0	7	0	M 42	0
										S 40	50
											Menfis

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarū mu- tus, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus, stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
39	1			1 □ 29	20 ○ 5	15 * 51	♂ Per. ♂ oc. cum ca. mi.
36	2						♀ or. cum Regulo.
33	3	0 * 56		6 * 36			
30	4	0 * 24	3 △ 4			23 □ 32	♀ oc. cū Reg. (3. 10. d.
27	5	3 □ 24		11 □ 23			* ☉ 0. 31. * ♀ ♀
23	6	7 29					♂ oc. cum cane minore.
20	7 Alc.	11 10	8 △ 45	19 △ 33	10 * 53	11 △ 37	
17	8	18 △ 28	14 ♂ 24				♀ or. cum coma Beren.
14	9				0 □ 17		♀ or. cū by. et oc. cū Alg.
11	10						♂ ♂ ♀ 10. 33. ♂ 19.
8	11						(26. b)
5	12	5 ♂ 52		23 ♂ 48	17 △ 47		♂ or. cū vlt. pl. (cū had.
1	13		15 △ 4			3 ♂ 55	♂ m. c. cum acar. ♀ occ.
58	14 ♂	4 29					♂ Apog.
55	15 Alc.	9 +					* ♀ ♀ 9. 30.
52	16		5 □ 44				♂ m. c. cum de lat. Per. c
49	17		10 △ 18	19 * 11	10 △ 2	7 ♂ 39	♂ or. cum de hum. Orio.
45	18						♂ or. cū Her. & ♀ cū 50
42	19	16 △ 49	22 □ 34			4 △ 38	
39	20			23 □ 46			♂ or. cum Zona Orio.
36	21					23 □ 42	* ♂ ♀ 12. 48.
33	22	5 57	7 * 26				♀ occ. cum Her. (3. d.
30	23 Alc.	5 10		12 ♂ 50	9 * 28	9 △ 52	♂ ☉ 10. 54. ♀ ♀ 13.
26	24	14 * 57					♂ ☉ 2. 45 * ♀ ♂ 12. 30
23	25				16 □ 51		Occid. ♂ or. cum vlt. zone Orio.
20	26		15 ♂ 25				♂ occ. cum Rigel.
17	27			17 * 58	18 ♂ 42	20 * 50	
14	28 ♂	13 53					♂ Per. ♂ m. c. cū ca. mi.
10	29 Alc.	28 21	18 □ 22			5 ♂ 58	♂ m. c. cū Her. et ♀ cū 50
7	30		16 * 13				
4	31			19 △ 21	23 * 50		

a. Die 6. * ♀ ♀ 1. 54. ♂ ♀ 1. 4. ♂ or. cum Bella. & Apoll.

b. Die 11. ♂ m. c. cum cane maiore.

c. Die 17. ♂ occ. cum hadis. & ♀ cum hydra.

d. Die 25. ♂ or. cum finit. pede Or & m. c. cum Apoll. & occ. cum hydra.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Grego. Anni veteris.	Dies	☉			☿			♂			♀			♂			♀		
		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//
	22	1	9	3	31	10	49	1	42	18	0	20	44	22	47	15	12	23	1
D	23	2	10	1	2	5	8	1	49	18	7	21	24	23	36	17	5	22	58
	24	3	10	58	34	19	7	1	50	18	13	22	3	24	25	18	58	22	55
	25	4	11	56	7	2	42	2	3	18	20	22	43	25	13	20	50	12	51
	26	5	12	53	41	15	53	2	10	18	26	23	22	26	0	22	D 42	22	48
	27	6	13	51	17	18	43	2	16	18	32	24	1	26	46	24	33	22	45
	28	7	14	48	54	11	14	2	23	18	38	24	40	27	32	26	24	22	42
	29	8	15	46	32	23	29	2	30	18	44	25	20	28	17	28	np 14	22	39
D	30	9	16	44	11	5	30	2	36	18	49	25	59	29	1	0	4	22	35
	31	10	17	41	51	17	21	2	43	18	55	26	38	29	44	1	53	22	32
Au.	1	11	18	39	32	29	5	2	49	19	0	27	17	0	26	3	41	22	29
	2	12	19	37	14	10	44	2	55	19	5	27	56	1	7	5	29	22	26
	3	13	20	34	57	22	23	3	2	19	10	28	35	1	47	7	16	22	23
	4	14	21	32	41	4	5	3	8	19	14	29	14	2	26	9	2	22	19
	5	15	22	30	26	15	34	3	14	19	19	29	53	3	4	10	46	22	16
D	6	16	23	28	13	27	53	3	20	19	23	0	32	3	40	12	29	22	13
	7	17	24	26	1	10	5	3	26	19	27	1	10	4	15	14	11	22	10
	8	18	25	23	50	22	34	3	32	19	31	1	49	4	49	15	52	22	7
	9	19	26	21	40	5	23	3	38	19	35	2	28	5	22	17	32	22	4
	10	20	27	19	32	18	31	3	44	19	38	3	6	5	53	19	11	22	0
	11	21	28	17	25	2	10	3	49	19	42	3	45	6	23	20	48	21	57
	12	22	29	15	19	16	9	3	55	19	45	4	23	6	51	22	23	21	54
D	13	23	0	13	15	0	29	4	1	19	48	5	2	7	18	23	56	21	55
	14	24	1	11	12	15	7	4	6	19	51	5	40	7	43	25	27	21	48
	15	25	2	9	10	29	58	4	12	19	54	6	19	8	6	26	55	21	44
	16	26	3	7	10	14	55	4	17	19	57	6	57	8	28	28	M 20	21	41
	17	27	4	5	12	29	np 50	4	22	19	59	7	36	8	48	29	43	21	38
	18	28	5	3	15	14	37	4	28	20	2	8	14	9	6	1	3	21	35
	19	29	6	1	20	29	9	4	33	20	4	8	52	9	23	2	20	21	32
D	20	30	6	59	26	13	23	4	38	20	6	9	31	9	38	3	34	21	29
	21	31	7	57	33	27	17	4	43	20	8	10	9	9	51	4	45	21	25
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	26	1	32	0	9	0	24	1	D 41	Mensis						
		11	1	27	1	37	0	11	1	39	1	36							
		21	1	29	1	41	0	14	3	4	M 37								

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarū mu- tua, & eorum congrega- tus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		18□24			3♂29		♀ oc. cū rostr. cor. et 31.
2	9*0					23*42	♂ ♀ 13.55.
3		12△52		5□27			♂ or. cum Bellatrice.
4	□ 18 9						♂ or. cum Apolline.
5	Afc. 27 8		4♂49	14△45	20*7	14□53	♀ m.c. cum rostro corui.
6							♂ 22.20 ♀ or. cū v. a.
7	7△37						(Algorab.
8		18♂10			10□12	11△10	* ♀ 11.46. ♀ oc. cū
9			3△8	20♂5			□ ♀ 9.3 ♀ m.c. cū 51.
10					2△55		♂ Apeg.
11							♀ m.c. cum Algorab. b.
12	♂ 19 58		17□19				♂ ♀ 8.0 ♂ or. cū af. bo.
13	Afc. 24 11	22△4					♀ or. cum arcturo.
14			6*55				
15		10□49		5△30	11♂56		
16							♂ or. cū Praese. & acar.
17				18□16			♂ m.c. cum Prg. & afi. c.
18	5△45	20*41					♂ ♀ 5.58. ♂ or. cū pr.
19			1♂0			1△16	(♂ 245. d.
20	□ 16 41						♂ 9.35.
21	Afc. 22 8			2*51	7△29	11□41	
22	23*29						
23		5♂50			11□30	18*30	
24			7*40				
25				10♂39	13*23		♂ Peri. ♂ oc. cū afi. bor.
26			8□6				* ♀ 7.51.
27	♂ 7 27	7*24					(17.
28	Afc. 28 X	8△58					* ♂ ♀ 6.43. □ ♀ 23.
29		9□9		17*9	17♂33	5♂52	
30							
31	20*22	14△18		123□54			

- a. Die 7. ♀ occ. cum Regula.
b. Die 14. ♂ occ. cum Hercule.
c. Die 19. ♂ occ. cum afi. austr.
d. Die 20. ♂ occ. cum Praes. & Apoll.

1620

[illegible]

Syzygiae Lunares.

Dies	Syzygiae Lunares.						Syzygie Planetarum mutuæ, & eorum congre- ssus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	H	H	H	H	H	H	
1			16° 57'				♂ or. cum cane maiore.
2							
3	□ 8 12			10° 14'	6° 18'	2° 0'	♂ 3.16 ♀ or. cū coro.
4	Asc. 28 Y						♂ ♀ 16.39. ♂ oc. cū (100. 29 31)
5	23 Δ 20	6° 23'			16° 36'	16° 34'	* ♂ ♀ per orbem.
6			12 Δ 23				♂ m. c. cum hydra.
7							♂ Apog.
8				15° 28'	4 Δ 31	8 Δ 22	
9			1° 0'				
10		8 Δ 2					
11	♂ 11 44		13° 45'				Δ ☉ ♄ 14.0.
12	Asc. 10 69	30° 31'					
13				22 Δ 32	3° 12'	11° 40'	
14							□ ♄ 18.57.
15		6° 16'					
16	16 Δ 29		9° 2'	9° 47'			
17					15 Δ 53		
18				17° 17'		0 Δ 28	♂ 14.39.
19	□ 1 15	17° 5'			17° 38'		
20	Asc. 21 44		16° 14'			1° 22'	□ ♄ 7.46.
21		6° 36'			17° 25'		
22			17° 6'			0° 11'	♂ Perig. ♂ cū Regu. a.
23		19° 45'		0° 54'			
24			17 Δ 58				
25	♂ 16 35	21° 42'			16° 18'	21° 24'	♂ ♀ 10.21. □ ♄ 10.49
26	Asc. 14 17				Orient.		♀ or. cū ar. et m. cū 51
27				10° 1'			♂ ♄ ♀ 12.21.
28		1 Δ 39			Orient.		
29			1° 20'	18° 31'	21° 30'		□ ♄ 3.22.
30	10° 37'					2° 16'	

a. Die 22. ♀ m. c. cum Algorab.
♀ Fit B2 oriendo cum corona.

Mensis

Gg ggg 2

October

1620

Polus Planetarum Diurnus.

Pofitus Planetarum Diurnus.																								
Anni veteris.	Anni Grego.	☿			♈			♊			♋			♌			♍			♎				
		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//		
21	1	8	13	55	14	41		6	28	19	19	29	mp	36	0	mp	3	2	32	19	47			
22	2	9	13	1	27	16		6	30	19	15	0	13	29	32		2	4	19	44				
23	3	10	12	9	9	41		6	32	19	10	0	50	29	2		1	42	19	40				
D 24	4	11	11	18	21	56		6	33	19	5	1	27	28	34		1	27	19	37				
25	5	12	10	29	4	4		6	35	19	0	2	4	28	8		1	19	19	34				
26	6	13	9	42	16	7		6	37	18	55	2	41	27	44		1	Di	18	31				
27	7	14	8	57	28	8		6	38	18	50	3	18	27	21		1	24	19	28				
28	8	15	8	14	10	X	10		6	40	18	44	3	54	27	0		1	37	19	25			
29	9	16	7	33	22	Y	15		6	41	18	39	4	31	26	41		1	55	19	21			
30	10	17	6	54	4	25		6	42	18	33	5	7	26	24		2	19	19	18				
D 1	11	18	6	17	16	47		6	43	18	27	5	43	26	9		2	48	19	15				
Oc. 2	12	19	5	42	19	20		6	43	18	21	6	20	25	57		3	22	19	12				
3	13	20	5	9	12	8		6	44	18	15	6	56	25	47		4	S	1	19	9			
4	14	21	4	38	25	12		6	44	18	8	7	33	25	40		4	45	19	5				
5	15	22	4	9	8	30		6	45	18	2	8	9	25	36		5	33	19	2				
6	16	23	3	42	22	19		6	45	17	55	8	45	25	Di	35		6	25	18	59			
7	17	24	3	17	6	20		6	45	17	48	9	22	25	36		7	21	18	56				
D 8	18	25	2	54	20	38		6	45	17	41	9	58	25	39		8	21	18	53				
9	19	26	2	33	5	6		6	45	17	34	10	34	25	44		9	25	18	50				
10	20	27	2	14	19	mp	39		6	44	17	27	11	11	25	51		10	32	18	46			
11	21	28	1	57	4	11		6	44	17	20	11	47	26	0		11	42	18	43				
12	22	29	1	42	18	27		6	43	17	12	12	23	26	11		12	55	18	40				
13	23	0	1	29	2	50		6	43	17	5	12	59	26	24		14	11	18	37				
14	24	1	1	18	16	48		6	42	16	57	13	35	26	39		15	29	18	34				
D 15	25	2	1	8	0	29		6	41	16	50	14	11	26	56		16	49	18	30				
16	26	3	1	0	13	50		6	40	16	42	14	47	27	15		18	11	18	27				
17	27	4	0	54	26	56		6	39	16	34	15	23	27	36		19	D	35	18	24			
18	28	5	0	50	9	47		6	38	16	27	15	59	27	59		21	1	18	21				
19	29	6	0	48	22	26		6	36	16	19	16	35	28	24		22	29	18	18				
20	30	7	0	48	4	54		6	35	16	11	17	11	28	50		23	58	18	15				
21	31	8	0	49	17	14		6	34	16	4	17	47	29	18		25	28	18	11				
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	39	1	56		0	27	5	27	2	37											
		11	1	41	1	59		0	31	4	2	0	S	19	Mensis									
		21	1	44	2	1		0	36	2	19	0	D	57										

Syzygia Lunares.

Dies	H	Orient.					Syzygie Planetarū mutue, & eorum congregatus cum illustrioribus aliquibus stelis fixis.
		☿	♈	♊	♉	♏	
1							☿ 9.41.
2			17° 53'		6△ 0	4□ 13	♀ m.c. cum rostro corvi.
3	☿	1 23		18△ 27			♂ or. cum trica.
4	♈	4 16			12△ 44	18△ 38	♂ occ. cum Algorab.
5		16△ 6		5□ 33			♂ or. cum hydra.
6							♂ Apog.
7			17△ 0		10° 51'		
8				16* 55			
9					8° 32'	19° 42'	♀ or. cum vindem.
10			4□ 26				
11	♊	3 2					* ♈ 15.46.
12	♈	12 22	11* 51		13△ 46		
13				11° 8'			
14					23□ 8	0△ 56	18△ 12
15							☿ 18.11.
16		1△ 23				3□ 35	□ ♈ 8.34.
17			0° 43'	19* 4	5* 18		1□ 58
18	☿	8 14				8* 22	
19	♈	23 11		20□ 24			7* 44
20		13* 6					♂ occ. cum Rigel.
21			4* 14	21△ 41	13° 11'		♂ Per. ♂ or. cū cau. ♏.
22						12° 58'	
23			3□ 37				21° 30'
24							♀ occ. cum spica m.
25	♊	3 20	11△ 8				
26	♈	11 X		5° 11'	1* 47		
27						1* 20	♀ occ. cum canda ♂.
28					12□ 21		△ ♈ 15.16. 16.16.11.
29						11□ 54	0* 6 △ ♈ 13.46.
30		4* 29	3° 16'	21△ 54			
31					1△ 7	18□ 26	♀ m.c. cum rostro corvi.

♀ Fic dir. oriendo fere cum vindemiatrice.

♂ Toto hoc mense m.c. cum cane maiore, & sit in illa m. c.

Positus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																			
Anni Cæp.		P		M		D		AS		S		A		M		AS		D	
P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
D 22	1	9	0	42	29	28	6	32	15	56	18	22	29	48	26	59	18	3	
23	2	10	0	57	11	38	6	31	15	48	18	58	0	20	28	31	18		
24	3	11	1	4	23	47	6	29	15	41	19	33	0	53	0	5	18	2	
25	4	12	1	13	5	57	6	27	15	33	20	9	1	27	1	41	17	59	
26	5	13	1	24	18	14	6	25	15	25	20	44	2	2	3	17	17	55	
27	6	14	1	30	0	31	6	23	15	18	21	20	2	39	4	53	17	52	
28	7	15	1	50	12	59	6	20	15	10	21	55	3	17	6	30	17	49	
D 29	8	16	2	6	25	38	6	18	15	3	22	30	3	57	8	8	17	46	
30	9	17	2	24	8	29	6	15	14	55	23	6	4	38	9	46	17	43	
31	10	18	2	42	21	36	6	13	14	47	23	41	5	20	11	25	17	40	
No. 1	11	19	3	4	5	0	6	10	14	39	24	16	6	3	13	5	17	36	
2	12	20	3	27	18	42	6	6	14	31	24	51	6	47	14	45	17	33	
3	13	21	3	51	2	41	6	3	14	24	25	26	7	32	16	26	17	30	
4	14	22	4	17	16	56	5	59	14	16	26	1	8	18	18	7	17	27	
5	15	23	4	44	1	22	5	56	14	9	26	36	9	5	19	49	17	24	
6	16	24	5	13	15	53	5	52	14	1	27	11	9	53	21	31	17	20	
7	17	25	5	43	0	24	5	49	13	53	27	46	10	42	23	M 13	17	17	
8	18	26	6	15	14	49	5	46	13	46	28	21	11	34	24	55	17	14	
9	19	27	6	48	29	1	5	42	13	38	28	55	12	21	26	38	17	11	
10	20	28	7	22	12	58	5	39	13	31	29	30	13	12	28	21	17	8	
11	21	29	7	58	26	36	5	35	13	24	0	5	14	4	0	4	17	4	
D 12	22	0	8	35	9	55	5	31	13	16	0	39	14	56	1	48	17	1	
13	23	1	9	14	22	57	5	28	13	9	1	14	15	49	3	31	16	58	
14	24	2	9	54	5	43	5	24	13	2	1	48	16	43	5	14	16	55	
15	25	3	10	35	18	16	5	20	12	55	2	23	17	38	6	57	16	52	
16	26	4	11	18	0	37	5	16	12	48	2	57	18	33	8	39	16	49	
17	27	5	12	4	12	51	5	12	12	41	3	31	19	29	10	21	16	45	
18	28	6	12	47	24	59	5	8	12	35	4	5	20	25	12	3	16	42	
D 19	29	7	13	33	7		5	3	12	28	4	39	21	22	13	45	16	39	
20	30	8	14	20	19	10	4	59	12	22	5	13	22	19	15	26	16	36	
Latitudo Planetarū ad diē																			
1 1 46 2 1 0 41 0 546 1 6																			
11 1 48 1 59 0 47 0 43 0 M 32 Mensis																			
21 1 49 1 57 0 53 1 45 0 29																			

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Orient.		Orient.		Orient.		Orient.		Syzygiæ Planetarū mutue & eorum congressus cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	
1	☐ 20 54							0 Δ 43		☿ m.c. cum de. lar. Pers.
2	Afc. 1 +			8 ☐ 9						☿ Apog. ♀ m.c. cū 51.
3								14 Δ 19		☿ m.c. cum acar. (50.0
4	12 Δ 58	1 Δ 0	18 * 38							* ♀ 21.36 ♂ m.c. cū
5				5 ♂ 12						♂ 4 2.52.
6		11 ☐ 14				4 ♂ 19				♀ or. cum ar. Euro.
7										♀ occ. cum vindem.
8		19 * 50	Occid.					2 ♀ 12		☐ ♀ 3.30 ☿ 22.00
9	♂ 17 19		11 ♂ 38			3 Δ 53				♀ occ. cum cing. ♀.
10	Afc. 27 ☐							1 Δ 0		☿ or. cū pl. ♂ m.c. cū 160
11						11 ☐ 1				☿ Perig.
12										♀ m.c. cum vindem.
13		5 ♂ 38	19 * 33			8 ☐ 38				♂ or. cum vindem. c.
14	9 Δ 10			15 * 44				2 Δ 14		♂ ♀ 16.20.
15			30 ☐ 56							♀ or. cum corona.
16	☐ 14 56					13 * 29		10 ☐ 32		* ♂ ♀ 0.21.
17	Afc. 5 ☐	9 * 0								♂ m.c. cum trica.
18	20 * 31		22 Δ 6	23 ♂ 48				19 * 25		* ♂ 4.27.
19		11 ☐ 28								☿ 21.20 ♀ or. cū alg. d
20								0 ♂ 26	Occid.	♀ or. cū ro. cor. ec m.c. cū
21		16 Δ 6								♀ or. cum cing. ♀ (205
22			6 ♂ 7							♀ or. cum sp. ca ♀.
23	♂ 17 4			16 * 18				23 ♂ 0		☿ Apo. ☐ ♀ 15.9
24	Afc. 5 ☐					22 * 46				♂ or. cum ar. Euro.
25										
26		9 ♂ 4	23 Δ 40	4 ☐ 48						
27						14 ☐ 12				
28				18 Δ 56						
29	0 * 18		10 ☐ 35					15 * 23		
30						6 Δ 46				

- a. Die 6. ♀ m.c. cum Algorab.
b. Die 11. ♂ ♀ 20.53.
c. Die 18. ♀ occ. cum aculeo.
d. Die 24. ☿ m.c. cum cap. Arct. & ♂ cum Algorab.

Syzygiae Lunares.

Dies	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygie Planetarū mutue, & eorum congregatio cum illustrioribus aliquibus stellis fixis.
	☉	☿	♊	♋	♌	♍	♎	♏	
1	☐ 17 22	7△ 6	21* 22					11☐ 56	♀ or. cū ca. ♄, & ♀ cū (arcturo).
2	Afc. 14								
3		17☐ 10		22♂ 22					♀ m.c. cum cing. ♄.
4	8△ 18								
5									
6		1* 20	14♂ 25					5△ 58	
7									
8				16△ 44					♄ 3.17 ♂ m.c. cū v. a.
9	♂ 6 11								
10	Afc. 14	9♂ 58	22* 0	21☐ 45	7△ 20	6♂ 38			* ♀ 0.0 ♂ 11.53.△ ♀ or. cū Pi. (♂ ♀ 16.56)
11			23☐ 10		12☐ 52				♄ Per. ♀ occ. cū ne. +).
12									♂ or. cum corona.
13	16△ 58			1* 3					△ ♄ ♀ 4.35.
14		12* 10			17* 49	20△ 54			♀ m.c. cū 270 ♂ oc. cū co.
15	☐ 22 22		0△ 9						♂ ♀ 3.50 ♀ or. cū 101.
16	Afc. 7	13☐ 58							☐ ♂ ♀ 19.51. (♄ laci.
17				8♂ 57			5☐ 6		♂ or. cum ala de. corni. b.
18	6* 2	18△ 4							♂ or. cum rostro corni. c.
19			7♂ 26		10♂ 4	16* 31			♄ 0.51 ♂ m.c. cū 265
20									♀ m.c. cum 64.
21									♄ 9.27 ♂ or. cū 58
22				4* 25					
23	♂ 9 14	11♂ 19	2△ 22	18☐ 28	19* 37				
24	Afc. 0	♄							
25		Occid.						10♂ 46	♄ Apog.
26			14☐ 44						♂ or. cum spica ♄.
27				9△ 51	12☐ 32				♀ m.c. cum corona.
28	21* 6	11△ 15							♂ occ. cum cauda ♄.
29			3* 0						
30		22☐ 12				6△ 10	11* 47		△ ♄ ♄ 18.6.
31	☐ 13 20								

Afc. 23 ☐ a. Die 9. ♀ m.c. cum arcturo.
 b. Die 20. ♂ occ. cum spica ♄.
 c. Die 21. ♀ occ. cum vindem.
 d. Die 22. ♀ occ. cum lance austr.

☉
☿

6 33

6 29

6 26

6 23

6 20

6 17

6 14

6 10

6 7

6 4

6 1

5 58

5 54

5 51

5 48

5 45

5 42

5 39

5 35

5 32

5 29

5 26

5 23

5 20

5 16

5 13

5 10

5 7

5 4

5 1

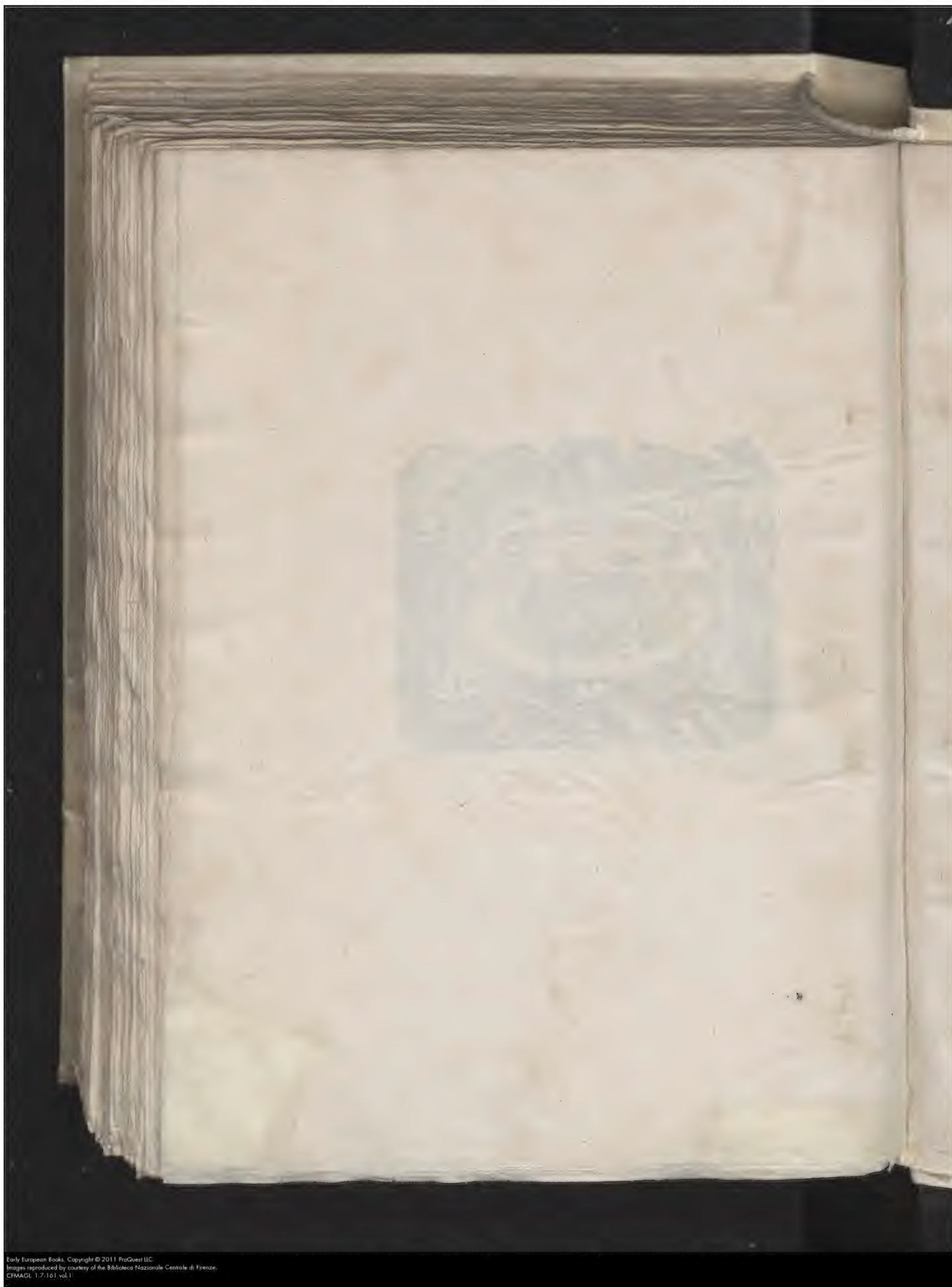
14 57

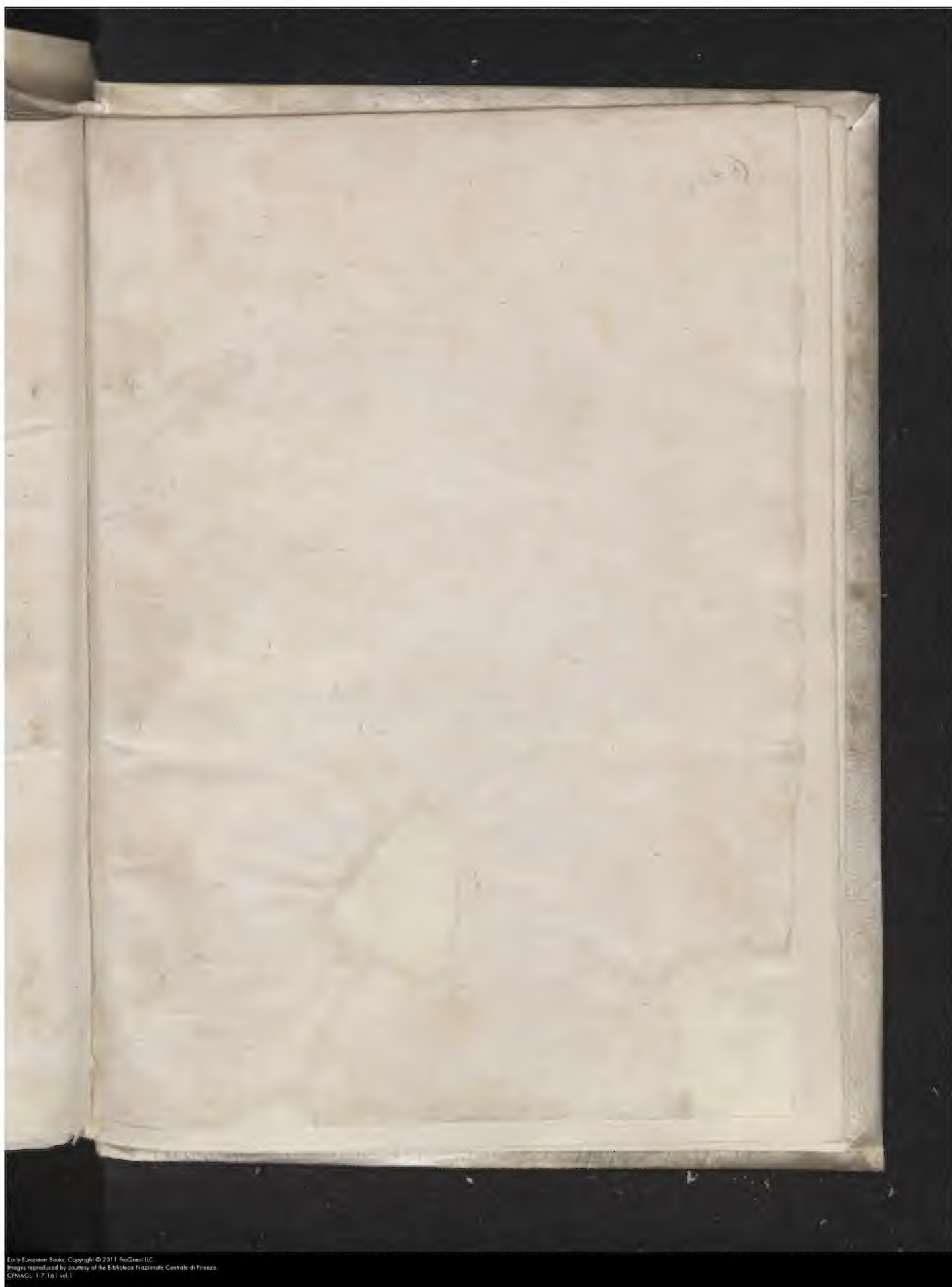
Mensis

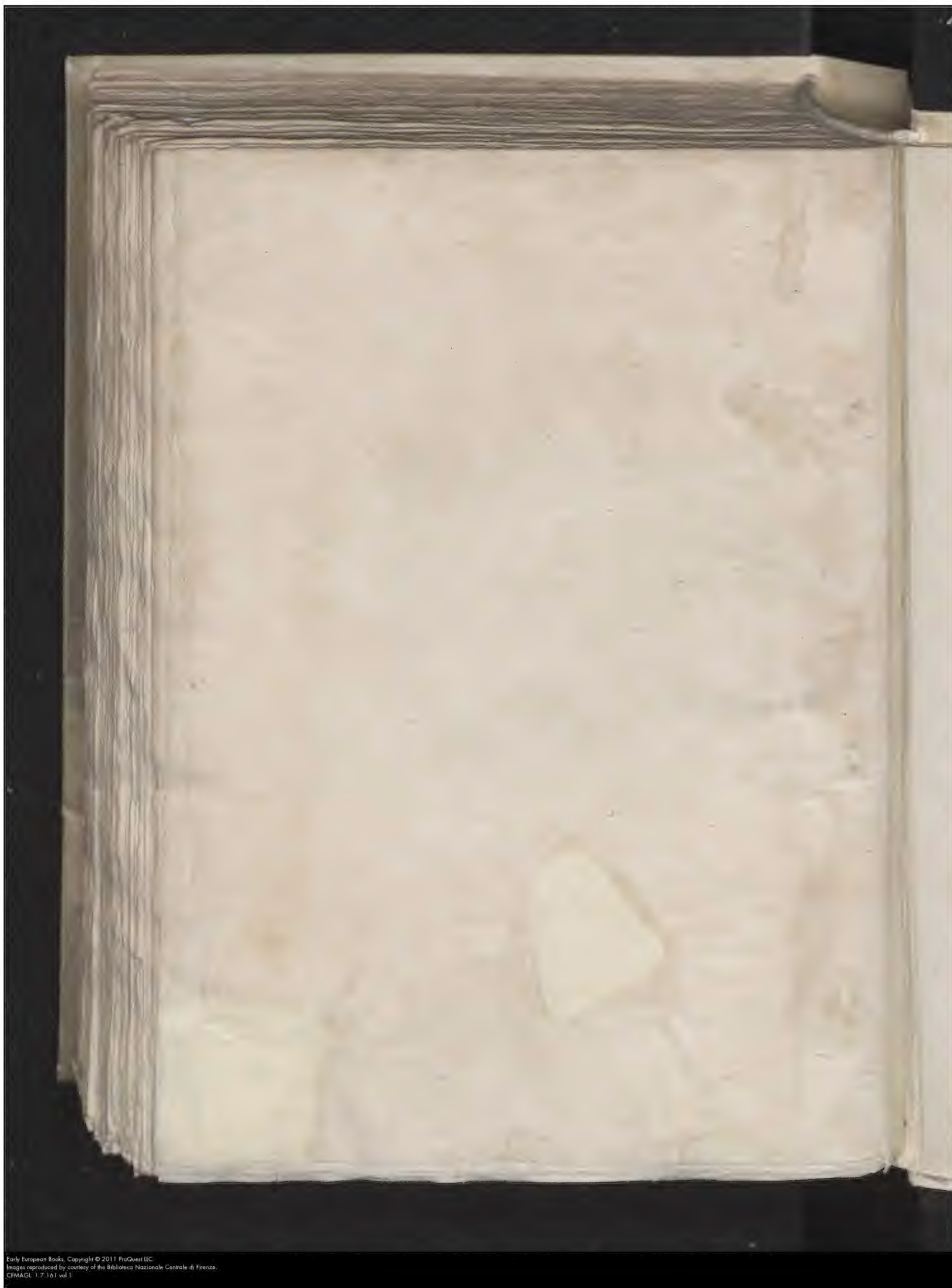
VENETIIS.
EX OFFICINA DAMIANI ZENARII
Anno Humanæ Redemptionis
1582.
Mense Decembri.

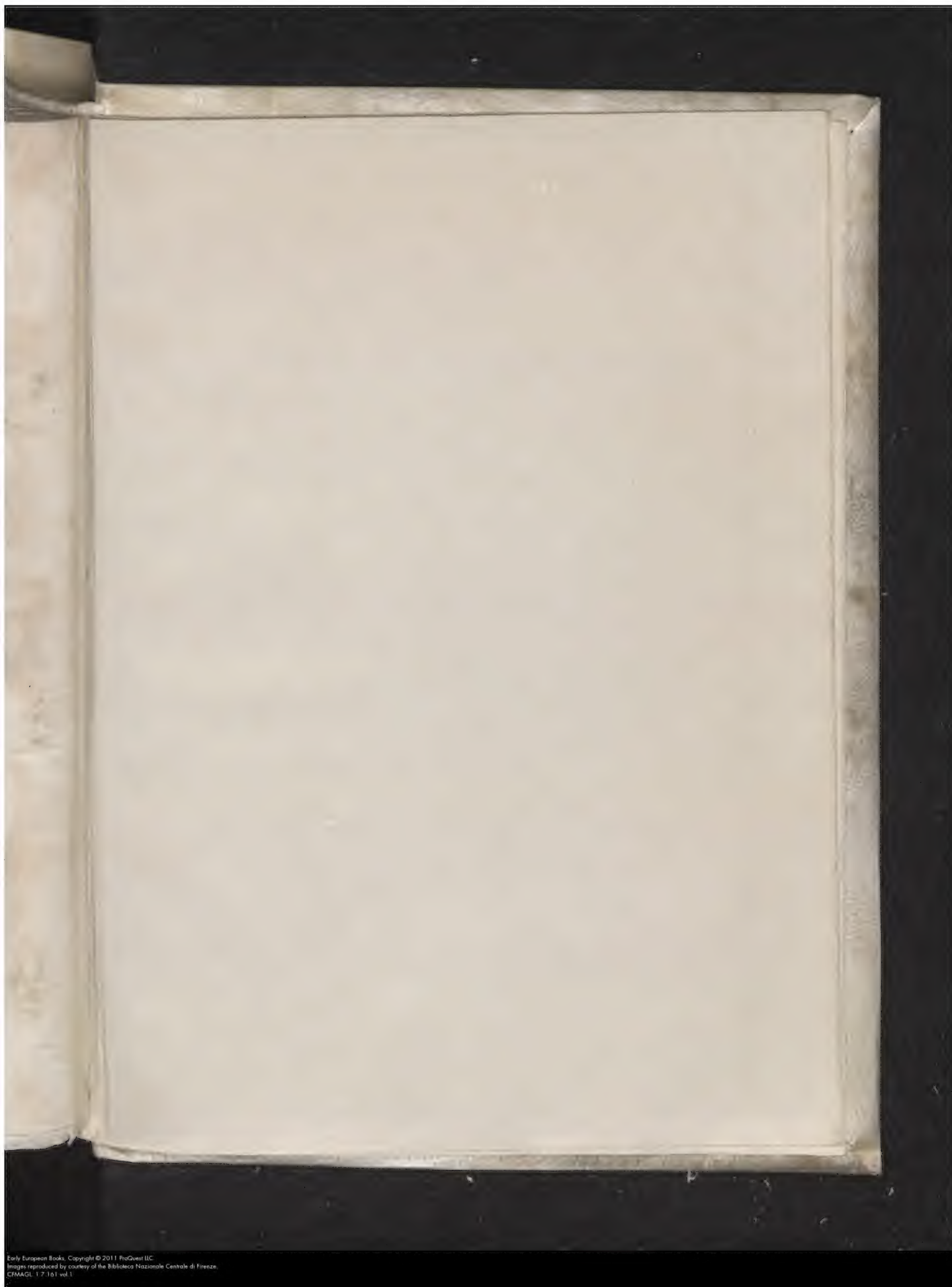


607

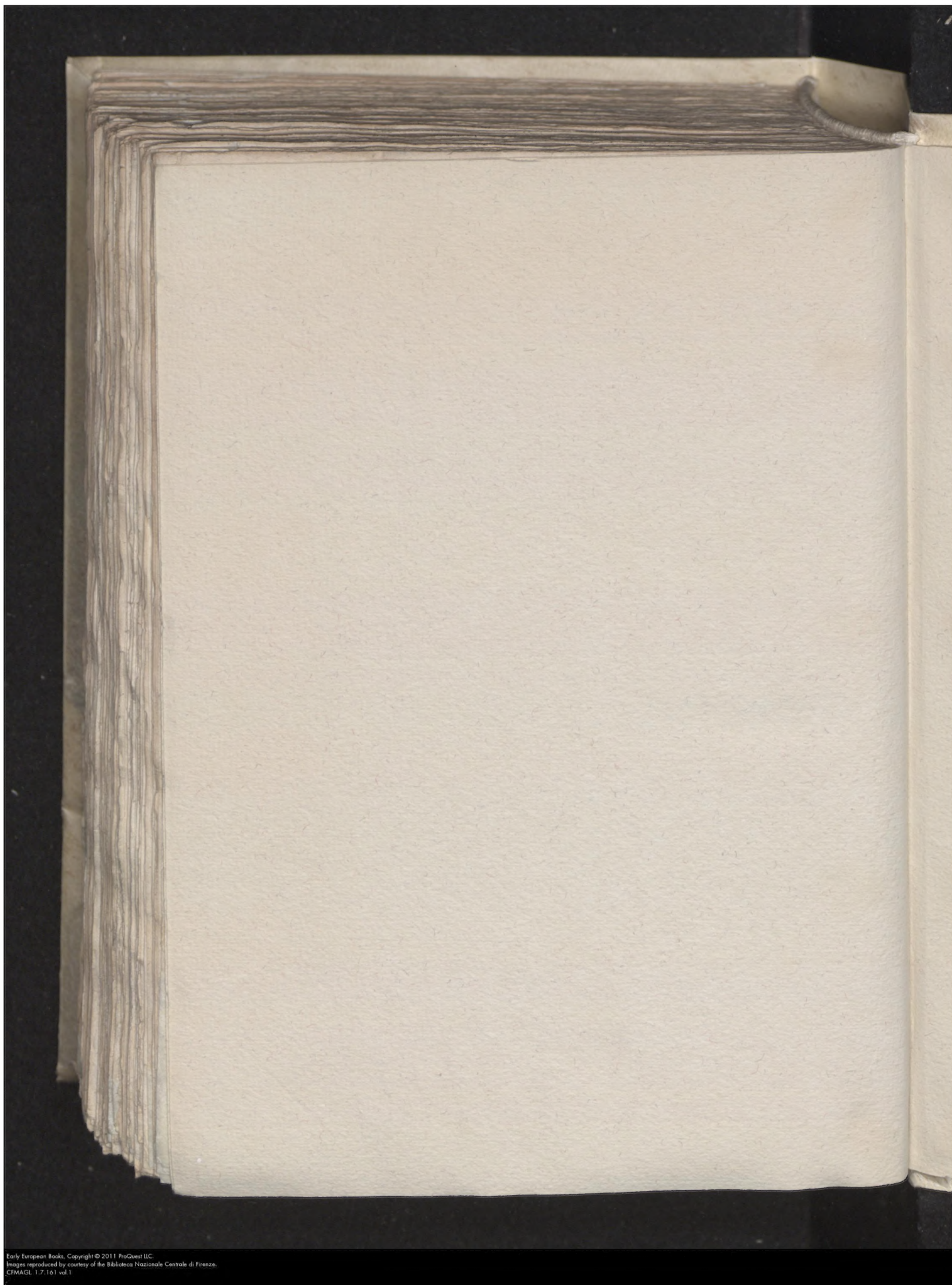


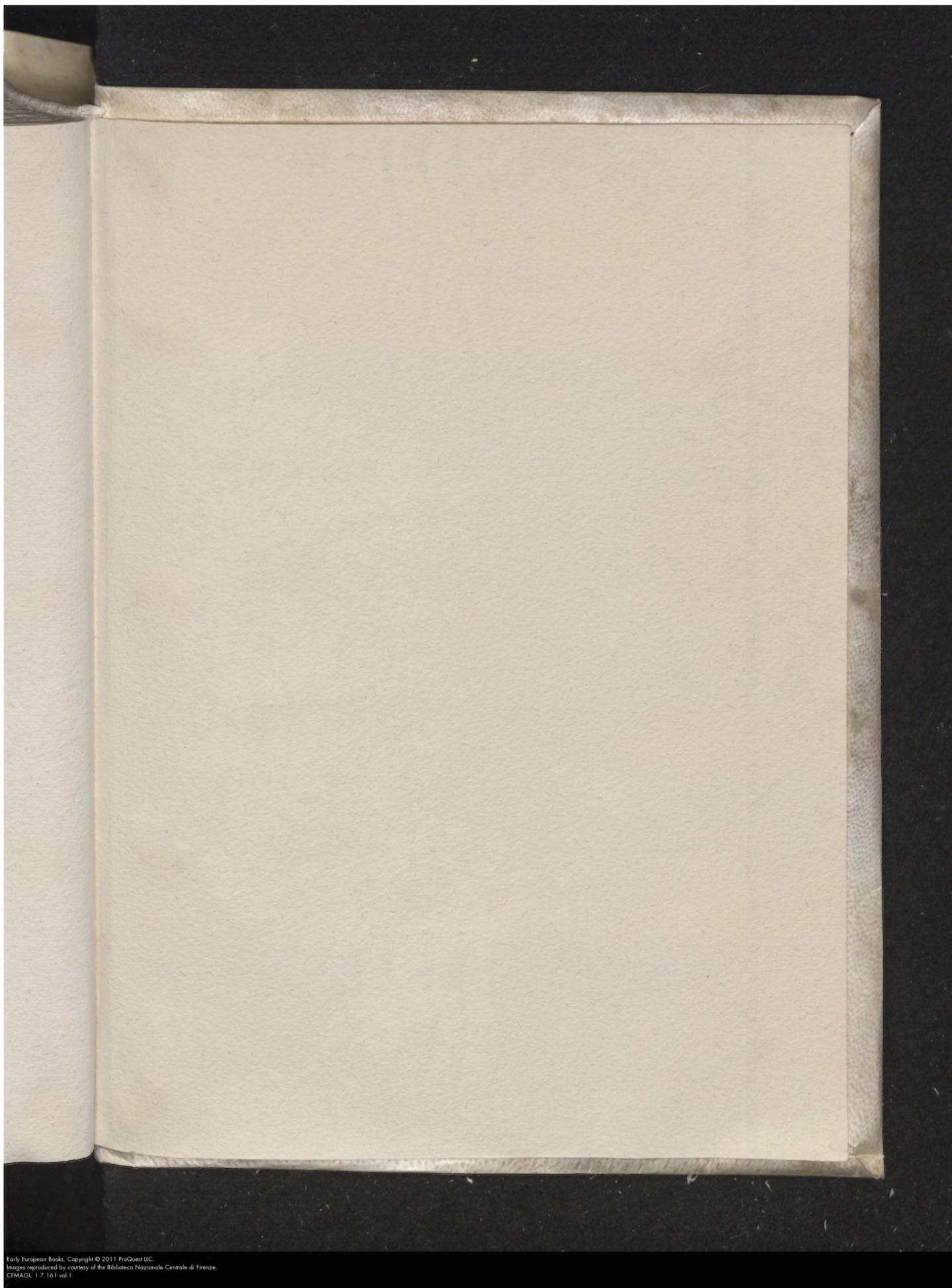












005644620

